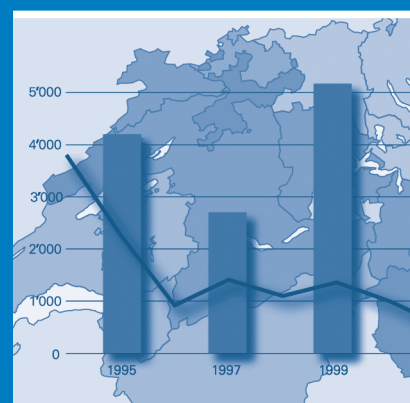


Statistiken zur Krankenversicherung  
Statistiques de l'assurance-maladie  
Statistiche sull'assicurazione malattia

## Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler Indicateurs de qualité des hôpitaux suisses de soins aigus Indicatori di qualità degli ospedali per cure acute svizzeri 2016



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI  
Département fédéral de l'intérieur DFI  
Dipartimento federale dell'interno DFI  
**Bundesamt für Gesundheit BAG**  
**Office fédéral de la santé publique OFSP**  
**Ufficio federale della sanità pubblica UFSP**

## **Impressum**

© Herausgeber / éditeur / editore:  
Bundesamt für Gesundheit (BAG)  
Office fédéral de la santé publique (OFSP)  
Ufficio federale della sanità pubblica (UFSP)

Publikationszeitpunkt / date de publication / data di pubblicazione: 02. 2018

Auszugsweiser Abdruck unter Quellenangabe gestattet.  
Reproduction partielle autorisée avec mention de la source.  
La riproduzione di estratti è autorizzata con citazione della fonte.

Redaktion / rédaction / redazione:  
Theres Schneider (BAG/OFSP/UFSP), Bern

Mitarbeit / collaboration / collaborazione:  
Manfred Langenegger (BAG/OFSP/UFSP),  
Kathrin Hofstetter (BAG/OFSP/UFSP),  
Patrick Schwab (BFS/OFS/UST)

Auskünfte / complément d'informations / informazioni:  
BAG, Sektion Datenmanagement und Statistik, 3003 Bern  
Theres Schneider, Telefon +41 58 464 06 98, KUV-DMS@bag.admin.ch

Auskünfte für Presse und Medien / complément d'informations pour la presse  
et les medias / informazioni per stampa e media  
BAG, Informations- und Pressedienst für die Krankenversicherung, 3003 Bern  
Telefon +41 58 462 95 05

Statistiken zur Krankenversicherung  
Statistiques de l'assurance-maladie  
Statistiche sull'assicurazione malattia

**Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler  
Indicateurs de qualité des hôpitaux suisses de soins aigus  
Indicatori di qualità degli ospedali per cure acute svizzeri  
2016**

Bundesamt für Gesundheit  
Abteilung Versicherungsaufsicht  
Sektion Datenmanagement und Statistik

Office fédéral de la santé publique  
Division Surveillance de l'assurance  
Section Gestion des données et statistique

Ufficio federale della sanità pubblica  
Divisione vigilanza delle assicurazioni  
Sezione gestione dei dati e statistica

#### **Verwendete Zeichen, wenn keine Zahlenangabe erfolgt**

- ... Zahl unbekannt, weil (noch) nicht erhoben oder (noch) nicht berechnet
- \* entfällt, weil trivial oder Begriffe nicht anwendbar
- wird bei gerundeten Zahlen verwendet und steht hier für den Wert absolut null

#### **Signes utilisés en l'absence de chiffres**

- ... chiffre inconnu (pas [encore] relevé ou pas [encore] calculé)
- \* non indiqué car évident ou non pertinent
- utilisé pour les chiffres arrondis ; signifie zéro

#### **Simboli utilizzati in assenza di cifre**

- ... dato non noto (non [ancora] rilevato o non [ancora] calcolato)
- \* dato omesso perché evidente o non pertinente
- utilizzato per le cifre arrotondate con valore di zero assoluto

#### **Männliche Form**

Alle Personenbezeichnungen gelten für beide Geschlechter; aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird nicht überall sowohl die männliche als auch die weibliche Form verwendet.

#### **Genre**

Le masculin générique est utilisé pour désigner les deux sexes, afin de faciliter la lecture du document.

#### **Forma maschile**

Tutte le denominazioni personali si riferiscono a entrambi i sessi; per questioni di leggibilità non vengono utilizzate ovunque sia la forma maschile sia quella femminile.

# Inhalt / Sommaire / Sommario

	Management Summary	1
1	Einleitung	5
	Introduction	29
	Introduzione	53
2	Methodik der Indikatorenberechnung	13
	Méthode de calcul des indicateurs	37
	Metodologia del calcolo degli indicatori	61
3	Fallzahlen ausgewählter Indikatoren	23
	Nombre de cas pour les indicateurs choisis	47
	Numero dei casi per una selezione di indicatori	71
4	CH-IQI - Spezifikationen Version 4.2	77
	CH-IQI - Spécifications version 4.2	
	CH-IQI - Specifiche versione 4.2	
5	Tabellenteil / Tableaux / Tabelle	229
	Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler	
	Indicateurs de qualité des hôpitaux suisses de soins aigus	
	Indicatori di qualità degli ospedali per cure acute svizzeri	
6	Index / Index / Indice	1871
	Akutspitäler nach Betriebstyp	
	Hôpitaux de soins aigus par type d'établissement	
	Ospedali per cure acute per tipologia	
7	Index / Index / Indice	1877
	Akutspitäler nach Kanton	
	Hôpitaux de soins aigus par canton	
	Ospedali per cure acute per Cantone	

## Abkürzungen / Abréviations / Abbreviazioni

AHRQ	Agency for Healthcare Research and Quality Agence américaine pour la recherche et la qualité en matière de soins médicaux	KIQ	Nationale Gesellschaft für Qualitätssicherung
AIQ	Association intercantonale pour l'assurance qualité dans les hôpitaux	Kt	Kanton
A-IQI	Austrian Inpatient Quality Indicators	KVG	Bundesgesetz über die Krankenversicherung
ANQ	Nationaler Verein für Qualitätsentwicklung in Spitälern und Kliniken Association nationale pour le développement de la qualité dans les hôpitaux et les cliniques Associazione nazionale per lo sviluppo della qualità negli ospedali e nelle cliniche	KVV	Verordnung über die Krankenversicherung
ASCSI	Associazione Svizzera dei Capi Servizio Cure Infermieristiche	LAMal	Loi fédérale sur l'assurance-maladie Legge federale sull'assicurazione malattie
ASDSI	Association suisse des directrices et directeurs des services infirmiers	MRI	Magnetresonanztomograph Tomografo a risonanza magnetica
BAG	Bundesamt für Gesundheit	OAMal	Ordonnance sur l'assurance-maladie Ordinanza sull'assicurazione malattie
BFS	Bundesamt für Statistik	OCP	Ordonnance sur le calcul des coûts et le classement des prestations par les hôpitaux, les maisons de naissance et les établissements médico-sociaux dans l'assurance-maladie
BI	Barthel-Index	OCPre	Ordinanza sul calcolo dei costi e la registrazione delle prestazioni da parte degli ospedali, delle case per partorienti e delle case di cura nell'assicurazione malattie
CdG	Commissione della gestione	OFS	Office fédéral de la statistique
CH-IQI	Swiss Inpatient Quality Indicators	OFSP	Office fédéral de la santé publique
CHOP	Schweizerische Operationsklassifikation Classification suisse des interventions chirurgicales Classificazione svizzera degli interventi chirurgici	OMS	Organisation mondiale de la santé Organizzazione mondiale della sanità
CI	Konfidenzintervall	OPS	Operationen- und Prozedurenschlüssel Classification allemande des opérations et autres procédures médicales Classificazione tedesca degli interventi chirurgici e delle procedure
CIM-10	Classification internationale des maladies, 10 <sup>e</sup> révision	p	Beobachtete Mortalität Taux de mortalité observé Mortalità osservata
CIQ	Service national de coordination et d'information pour la promotion de la qualité Società nazionale per la garanzia della qualità	pE	Risikoadjustierte, aufgrund von Alter und Geschlecht der Patienten zu erwartende Mortalität Taux de mortalité attendu après ajustement du risque en vertu de l'âge et du sexe des patients Mortalità attesa in base all'età e al sesso del paziente, con adeguamento ai rischi
CT	Computertomograph Tomodensitomètre	PT	Prothèse totale Protesi totale
Ct	Canton Cantone	rCH	Gesamtschweizerische Rangfolge Classement au niveau suisse Graduatoria svizzera
DFI	Département fédéral de l'intérieur Dipartimento federale dell'interno	SCTM	Service central des tarifs médicaux Servizio centrale delle tariffe mediche
DRG	Diagnosis Related Groups (diagnosebezogene Fallgruppen, groupes de cas par diagnostic, raggruppamenti omogenei di diagnosi)	SMR	Standardized Mortality Ratio (indirekt standardisiertes Mortalitätsverhältnis, ratio standardisé de mortalité, rapporto indirettamente standardizzato di mortalità)
EDI	Eidgenössisches Departement des Innern	SVPL	Schweizerische Vereinigung der Pflegedienstleiter und Pflegedienstleiter
FMH	Verbindung der Schweizer Ärztinnen und Ärzte Fédération des médecins suisses Federazione dei medici svizzeri	TAC	Tomografia assiale computerizzata
G-IQI	German Inpatient Quality Indicators	TEP	Total-Endoprothese
GPK	Geschäftsprüfungskommission	UFSP	Ufficio federale della sanità pubblica
H+	Die Spitäler der Schweiz Les Hôpitaux de Suisse Gli ospedali svizzeri	UST	Ufficio federale di statistica
IB	Index de Barthel Indice di Barthel	VKL	Verordnung über die Kostenermittlung und die Leistungserfassung durch Spitäler, Geburtshäuser und Pflegeheime in der Krankenversicherung
IC	Intervalle de confiance Intervallo di confidenza	WHO	World Health Organization
ICD-10	Internationale Klassifikation der Krankheiten, 10. Revision Classificazione internazionale delle malattie, 10 <sup>a</sup> revisione	ZMT	Zentralstelle für Medizinaltarife
IQI	Inpatient Quality Indicator (indicateur de qualité des soins fournis aux patients hospitalisés)		
IQ <sup>M</sup>	Initiative Qualitätsmedizin		
IRM	Imagerie par résonance magnétique		
IVQ	Interkantonaler Verein für Qualitätssicherung und -förderung Associazione intercantonale per la garanzia e la promozione della qualità		

# Management Summary

Das Bundesamt für Gesundheit (BAG) hat im Auftrag des Eidg. Departements des Innern (EDI) im Jahr 2009 erstmals im Rahmen eines Pilotprojekts Qualitätsindikatoren im Spitalbereich veröffentlicht. Die gesetzliche Grundlage dazu bildete das revidierte Krankenversicherungsgesetz (KVG) mit der Verpflichtung an das BAG, Daten zur Qualität und Wirtschaftlichkeit der Leistungserbringer zu publizieren (Art.59a).

In Zusammenarbeit mit dem Bundesamt für Statistik (BFS) hatte sich das BAG für das Indikatoren-Konzept der deutschen HELIOS Kliniken entschieden. Dieses Konzept gründet auf diversen international anerkannten Systemen wie den amerikanischen AHRQ IQI (Agency of Healthcare Research and Quality – Inpatient Quality Indicators) und wird heute in Deutschland auch von der Initiative Qualitätsmedizin (IQ<sup>M</sup>) und in Österreich eingesetzt. Damit ergibt sich für die Spitäler der Schweiz eine internationale Vergleichsbasis. Dies führt insbesondere für die fünf Schweizer Universitätsspitäler zu einem Nutzenzuwachs bei der Interpretation der Ergebnisse, da diese mit den im Internet publizierten Mortalitäts- und Fallzahlen der führenden Kliniken Deutschlands verglichen werden können. Für die Analyse der Indikatoren nach ausgewählten Diagnosen und Eingriffen wird auf bereits vorhandene Routinedaten zurückgegriffen. Sie werden vom BFS in der Medizinischen Statistik der Krankenhäuser in Zusammenarbeit mit den Kantonen erhoben. Mit dem gewählten Konzept wird auf eine gesamtschweizerisch einheitliche Art und Weise ein systematischer Vergleich der Ergebnisqualität der Akutspitäler ermöglicht. Das BAG verfügt über die vollständigen gesamtschweizerischen Falldaten im stationären Bereich, was eine wesentliche Voraussetzung für einen umfassenden Spitalvergleich basierend auf diesen Routinedaten ist.

Für das Datenjahr 2013 und 2015 wurden die IQI-Systeme in Deutschland, Österreich und der Schweiz gemeinsam überarbeitet und erweitert. Für die vorliegende Auswertung bildeten die CH-IQI Spezifikationen Version 4.2 (Kapitel 4, ab Seite 77) die aktuelle Berechnungsgrundlage. Wie bisher sind die Mortalitätsindikatoren risikobereinigt nach Alter und Geschlecht mit derselben Methode wie bei den IQ<sup>M</sup> Spitalern.

Im Tabellenteil sind die Qualitätsindikatoren für die Jahre 2011–2015 sowie 2016 dargestellt (Kapitel 5, ab Seite 229). Dabei handelt es sich um Fallzahlen, Mortalitätsraten und Anteile besonderer Merkmale bedeutender Krankheitsgruppen und Behandlungsarten, welche die akutmedizinische Versorgung zu einem wesentlichen Teil

abdecken sowie ausgewählte Aufenthaltsdauern: Mit den CH-IQI Spezifikationen Version 4.2 werden 2016 49% aller stationären Fälle in Akutspitalern in die Berechnung eingeschlossen. Für jede Mortalitätsrate wird der risikoadjustierte Vergleichswert angegeben; dieser stellt den Bezug zu den anderen Akutspitalern her. Die Analyse von Sterbefällen basiert auf ultimativen, robusten Ereignissen. Todesursache und codierte Diagnose bzw. Behandlung müssen jedoch nicht in jedem Fall in einem direkten Zusammenhang stehen. Ergänzend zu den Mortalitätsraten geben Fallzahlen Auskunft über die Häufigkeit der vorgenommenen Eingriffe und Behandlungen; bei einzelnen Eingriffen werden wichtige Merkmale wie etwa der Anteil an laparoskopischen Eingriffen als Beobachtungs- und Vergleichsparameter angegeben. Für ausgewählte, ausreichend homogene Krankheitsgruppen kann der Vergleich der Aufenthaltsdauern Hinweise zur organisatorischen Qualität der Abläufe geben, welche auch die medizinische Qualität beeinflussen. Es werden «High End»-, «High Volume»- sowie «Low Risk»-Behandlungen betrachtet und eher elektive Behandlungen als Notfälle berücksichtigt.

Die gewählten Qualitätsindikatoren stellen einen wichtigen Aspekt der medizinischen Behandlungsqualität dar, vermögen aber die Qualität der medizinischen Behandlung nicht allumfassend zu beschreiben. Die Struktur- und Prozessqualität sowie andere Aspekte der Ergebnisqualität wie Infektionsraten und Patientenzufriedenheit werden damit nicht abgebildet. Des Weiteren ist zu beachten, dass die Aussagekraft bei kleinen Fallzahlen begrenzt ist. In solchen Fällen mag jedoch die Aussage bedeutsam sein, dass die entsprechenden Leistungen nur in kleiner Zahl erbracht werden.

Mit der Erhebung der Mortalitätsrate als Qualitätsindikator soll eine sinnvolle Behandlung und Betreuung am Lebensende keineswegs verhindert oder gar durch ein Bemühen um Überleben auf jeden Fall abgelöst werden. Diese Auswertung soll vielmehr dazu dienen, dass unerwartete und möglicherweise vermeidbare Sterbefälle aufgrund potentieller Qualitätsmängel evaluiert werden und Verbesserungspotential im Spital erkannt und umgesetzt wird. Die spitalindividuelle Analyse und die vorliegende Publikation der Qualitätsindikatoren stellen ein Hilfsmittel in einem lernenden System dar. Diese Auswertungen sollen nicht die Grundlage für die Erstellung von Rankings sein, sondern als Diskussionsgrundlage für Peer Reviews und Ausgangspunkt für eine permanente Analyse und Verbesserung der Abläufe und Prozesse im Spital dienen.

# Management Summary

Mandaté par le Département fédéral de l'intérieur (DFI), l'Office fédéral de la santé publique (OFSP) a publié pour la première fois en 2009, dans le cadre d'un projet pilote, des indicateurs de qualité concernant les hôpitaux. Ce mandat se fondait sur l'art. 59a de la loi sur l'assurance-maladie (LAMal) révisée, en vertu duquel l'OFSP est tenu de publier des données sur la qualité et l'économicité des fournisseurs de prestations.

De concert avec l'Office fédéral de la statistique (OFS), l'OFSP avait opté pour le concept relatif aux indicateurs de qualité mis au point par la chaîne de cliniques allemande HELIOS. Ce concept repose sur divers systèmes reconnus à l'échelle internationale, tel le système américain AHRQ IQI (Agency of Healthcare Research and Quality – Inpatient Quality Indicators). Aujourd'hui, il est également appliqué dans le cadre de l'Initiative Qualitätsmedizin (IQ<sup>M</sup>) en Allemagne et en Autriche. Les hôpitaux suisses disposent ainsi d'une base de comparaison internationale. Pour les cinq hôpitaux universitaires de Suisse, cela constitue un avantage supplémentaire dans l'interprétation des résultats, qu'ils peuvent comparer avec les taux de mortalité et le nombre de cas fournis par les cliniques de pointe allemandes. Des données de routine déjà disponibles servent de référence pour l'analyse des indicateurs selon une sélection de diagnostics et d'interventions. Elles sont collectées par l'OFS dans la statistique médicale des hôpitaux, en collaboration avec les cantons. Le concept adopté vise à permettre des comparaisons systématiques, uniformes pour toute la Suisse, de la qualité des résultats des hôpitaux de soins aigus. L'OFSP dispose des données complètes au niveau suisse concernant les cas de patients hospitalisés. Cela représente une condition essentielle à une comparaison exhaustive des hôpitaux sur la base de ces données de routine.

Pour les données de 2013 et 2015, les systèmes IQI utilisés en Allemagne, en Autriche et en Suisse ont été remaniés et élargis de manière concertée. Les spécifications CH-IQI version 4.2 (chap. 4, pp. 77 ss) ont servi de base de calcul pour les présentes analyses. Comme dans les précédentes éditions, les indicateurs de mortalité sont ajustés aux risques (âge et sexe) selon la même méthode que les hôpitaux IQ<sup>M</sup>.

Les indicateurs de qualité des années 2011 à 2015 et 2016 sont publiés ici dans des tableaux synoptiques (voir chap. 5, à partir de la p. 229). Il s'agit du nombre de cas, des taux de mortalité et des pourcentages de caractéristiques particulières de groupes de maladies et de types de traitement importants, qui couvrent une grande partie des soins fournis dans le domaine des maladies aiguës ainsi que des durées de séjour sélectionnées. Les spéci-

fications CH-IQI, version 4.2, permettent d'inclure dans l'analyse 49 % des cas hospitaliers dénombrés en 2016 par les hôpitaux de soins aigus. La valeur comparative ajustée aux risques est mentionnée pour chaque taux de mortalité ; elle permet la comparaison avec les autres hôpitaux de soins aigus. L'analyse des cas de décès se base sur un événement clair et définitif. Toutefois, il n'existe pas nécessairement à chaque fois un rapport direct entre la cause du décès et le diagnostic ou le traitement codé. En complément des taux de mortalité, le nombre de cas renseigne sur la fréquence des interventions et des traitements effectués. Pour certaines interventions, des caractéristiques importantes, comme le pourcentage d'interventions laparoscopiques, sont indiquées à titre de paramètres d'observation et de comparaison. La comparaison des durées de séjour peut fournir, pour certains groupes de maladies suffisamment homogènes, des indications utiles sur la qualité organisationnelle des processus, ceux-ci ayant également une influence sur la qualité médicale. Les observations portent sur des traitements à la pointe de la technologie (« high end »), standardisés (« high volume ») ou à faible risque (« low risk »), et plutôt sur des traitements électifs que sur des situations d'urgence.

Les indicateurs de qualité sélectionnés représentent un aspect essentiel de la qualité des traitements médicaux. Ils ne sauraient toutefois l'appréhender de manière exhaustive. Car ils n'illustrent ni la qualité de la structure, ni celle des processus, ni d'autres aspects de la qualité des résultats, comme le taux d'infections ou la satisfaction des patients. En outre, il convient de tenir compte du fait que leur pertinence est limitée lorsque le nombre de cas est faible. Dans ce contexte, le fait que seul un faible nombre de cas est traité peut déjà être une information significative.

L'utilisation du taux de mortalité comme indicateur de qualité ne doit ni menacer le choix d'une prise en charge et d'un traitement adéquats en fin de vie, ni encourager l'acharnement thérapeutique. L'utilisation de ces données devrait au contraire servir à évaluer les éventuelles lacunes de la qualité responsables de décès inattendus et potentiellement évitables, dans le but d'identifier et d'exploiter le potentiel d'amélioration à l'hôpital. L'analyse relative à chaque hôpital et la présente publication constituent une aide dans un système ouvert aux améliorations. Ces évaluations ne sont pas destinées à établir des classements mais se veulent une base de discussion pour des contrôles par des pairs et un point de départ pour l'analyse permanente et l'amélioration des procédures et des processus dans les hôpitaux.



# Management Summary

Nel 2009, su incarico del Dipartimento federale dell'interno (DFI), l'Ufficio federale della sanità pubblica (UFSP) ha pubblicato, per la prima volta nel quadro di un progetto pilota, indicatori di qualità relativi al settore ospedaliero. La relativa base legale è costituita dalla legge federale sull'assicurazione malattie (LAMal) rivista, che obbliga l'UFSP a pubblicare i dati sulla qualità e l'economicità dei fornitori di prestazioni (art. 59a).

In collaborazione con l'Ufficio federale di statistica (UST), l'UFSP aveva deciso di riprendere il modello degli indicatori sviluppato dalle cliniche tedesche HELIOS. Il loro modello si fonda su diversi sistemi riconosciuti a livello internazionale come quello americano AHRQ IQI (Agency of Healthcare Research and Quality – Inpatient Quality Indicators) ed è attualmente impiegato in Germania anche nell'ambito dell'Initiative Qualitätsmedizin (IQM) nonché in Austria. L'adozione di questo modello pone gli ospedali svizzeri su un piano di confronto internazionale. Ciò comporta soprattutto per i cinque ospedali universitari svizzeri un maggior beneficio nell'interpretazione dei risultati, poiché sono confrontabili con le cifre relative alla mortalità e al numero di casi dei principali ospedali tedeschi. Per le analisi degli indicatori di determinati interventi e diagnosi ci si fonda su dati di routine già disponibili nella statistica medica degli ospedali, rilevata dall'UST in collaborazione con i Cantoni. Questo modello consente un confronto sistematico della qualità dei risultati degli ospedali per cure acute, in modo uniforme su tutto il territorio svizzero. L'UFSP dispone di tutti i dati nazionali dei casi del settore ospedaliero, una condizione senza la quale non è possibile operare un confronto esauriente tra gli ospedali basato su questi dati di routine.

Per i dati del 2013 e del 2015 i sistemi IQI in Germania, Austria e Svizzera sono stati rielaborati in comune e estesi. La versione 4.2 delle specifiche CH-IQI (capitolo 4, da pagina 77) è servita da base di calcolo per la presente valutazione. Come avvenuto finora, gli indicatori di mortalità tengono conto dei fattori di rischio secondo l'età e il sesso, utilizzando lo stesso metodo degli ospedali IQM.

Nelle tabelle sono elencati gli indicatori di qualità per gli anni 2011–2015 e 2016 (capitolo 5, da pagina 229). Si tratta del numero di casi, dei tassi di mortalità e di alcune caratteristiche importanti di gruppi di malattie significativi e tipi di trattamento che coprono in modo preponderante le cure mediche acute come anche delle durate di degenza selezionate. Il calcolo per il 2016, basato sulle

specifiche CH-IQI versione 4.2, include il 49 per cento di tutti i casi stazionari negli ospedali per cure acute. Per ogni tasso di mortalità è indicato il valore di confronto corretto per il rischio, il quale fornisce la relazione con gli altri ospedali per cure acute. L'analisi dei casi di morte è fondata su eventi robusti e definitivi. Tuttavia non deve necessariamente sussistere un nesso diretto tra causa di morte e diagnosi o terapia codificate. I tassi di mortalità sono completati dal numero di casi che informano sulla frequenza degli interventi e dei trattamenti eseguiti; per alcuni interventi vengono indicate caratteristiche importanti che fungono da parametri di osservazione e confronto, per esempio la percentuale di laparoscopia. Per gruppi di malattie selezionati e sufficientemente omogenei, il confronto delle durate di degenza può fornire indicazioni sulla qualità dell'organizzazione delle procedure che influiscono anche sulla qualità medica. Vengono presi in considerazione trattamenti «high end», «high volume» e «low risk», con maggiore considerazione per quelli elettivi rispetto a quelli d'emergenza.

Gli indicatori di qualità scelti costituiscono un aspetto importante della qualità del trattamento medico, ma non sono in grado di descriverla in modo esaustivo. Non forniscono informazioni sulla qualità strutturale e dei processi né su altri aspetti della qualità dei risultati, come il tasso di infezioni e il grado di soddisfazione dei pazienti. Inoltre bisogna tenere presente che la significatività risulta limitata quando il numero di casi è piccolo. In questi casi però potrebbe essere significativo il fatto che tali prestazioni siano offerte molto raramente.

Con il rilevamento dei tassi di mortalità quale indicatore di qualità non si vuole in nessun caso impedire un trattamento e un'assistenza opportuni nell'ultima fase di vita o addirittura sostituirle con un accanimento terapeutico. S'intende piuttosto valutare i casi di decesso inattesi e probabilmente evitabili, dovuti a potenziali lacune nella qualità, nonché individuare e attuare il potenziale di miglioramento negli ospedali. L'analisi per singolo ospedale e la presente pubblicazione degli indicatori di qualità sono utili strumenti all'interno di un sistema capace di evolvere. Queste analisi non sono concepite per allestire eventuali ranking, ma come base di discussione per le revisioni tra pari (peer review) e punto di partenza per un'analisi e un miglioramento continuo dei processi negli ospedali.

# FACTS &

CH-IQI Version 4.2

**1** Die Qualitätsindikatoren des BAG, die Swiss Inpatient Quality Indicators (CH-IQI), umfassen die Typen «Fallzahlen», «Mortalitätszahlen», «Anteils- werte» und «Aufenthaltsdauern». Diese werden für 55 Krankheitsbilder und Behandlungen dokumentiert.

**2** Erstmals publizierte das BAG Anfang 2012 die Ergebnisse für sämtliche akutsomatischen Spitäler der Schweiz. Die Zahlen 2008 bis 2016 stehen auf der Homepage des BAG zur Verfügung ([www.bag.admin.ch/qiss](http://www.bag.admin.ch/qiss)). Die Veröffentlichung der Qualitätsindikatoren hat zwei Hauptziele:

- Die Diskussion unter Fachpersonen in den Spitälern entfachen, welche in der Folge qualitätsverbessernde Massnahmen anstossen.
- Gegenüber den Versicherten Transparenz über die Arbeit in den Spitälern herstellen.

**3** Das Indikatorenkonzept des BAG (CH-IQI) ist deckungsgleich mit dem deutschen System (G-IQI) der Initiative Qualitätsmedizin (IQ<sup>M</sup>), welcher die grossen deutschen Universitätszentren und die Schweizer Universitätsspitäler auf freiwilliger Basis angeschlossen sind. Zusätzlich zur Publikation der Mortali- täts- und Fallzahlen wendet die IQ<sup>M</sup> ein sogenanntes Peer-Review-Verfahren an, d.h. bei auffälligen Werten der Mortalitätszahlen werden gemeinsam mit den «Peers» (Ärzte von Partnerspitälern) Krankengeschichten analysiert. Dasselbe Indikatorenkonzept (A-IQI) wird von Österreich auf nationaler Ebene eingesetzt.

**4** Die Mortalitätszahlen sind risikobereinigt. Wegen unterschiedlicher Codier- qualität werden nicht auch die Zusatzerkrankungen (sog. Komorbiditäten), sondern einzig Alter und Geschlecht zur Risikoadjustierung verwendet. Die IQ<sup>M</sup> und Österreich verwenden dieselbe Art der Risikobereinigung.

**5** Die Weiterentwicklung der CH-IQI wird durch Experten aus den 5 Univer- sitätsspitalern der Schweiz begleitet und eng mit den Systemen G-IQI und A-IQI abgestimmt. Damit wird eine hohe Vergleichbarkeit der Indikatoren und Resultate erreicht. Auf das Datenjahr 2015 wurden in Deutschland, Österreich und der Schweiz die IQI Spezifikationen weiter entwickelt und Version 4.2 eingeführt.

**6** Die Qualitätsindikatoren des Nationalen Vereins für Qualitätsentwicklung in Spitälern und Kliniken ANQ (potentiell vermeidbare Rehospitalisierungen und Reoperationen, Wundinfekte, Dekubitus, Stürze, Patientenzufriedenheit) erachtet das BAG als wertvolle Ergänzung.

**7** Die Indikatoren geben wertvolle Hinweise auf die Qualität in den einzel- nen Spitälern und auf ein allfälliges Verbesserungspotenzial. Sie erlauben aber nicht ein abschliessendes Urteil über die Qualität der durch die Spitäler erbrachten Behandlungen. Vergleiche erfordern die nötige Sorgfalt, damit vermei- den wird, dass Spitäler mit ungleichem Versorgungsauftrag verglichen werden.

**8** Das von der IQ<sup>M</sup> durchgeführte Peer-Review-Verfahren – insbesondere in der helvetisierten Form – ist ein sinnvolles Instrument, um die Ursachen für auffällige Indikatorenwerte zu analysieren und gestützt darauf mögliche Verbesserungen einzuleiten. Das BAG begrüsst die Teilnahme von Schweizer Spitälern am Peer-Review-Verfahren der IQ<sup>M</sup>.

# Figures 2016

**155** Schweizer Akutspitäler behandelten stationäre Patienten in mindestens einem der mit den CH- IQI untersuchten Krankheitsbildern.

**49%** aller stationären Fälle in Akutspitälern wurden mit den CH- IQI erfasst.

**66%** aller Todesfälle in Akut- spitälern wurden mit den CH-IQI erfasst.

**46%** aller Todesfälle in Akut- spitälern wurden mit den CH-IQI als Mortalitätsraten explizit ausgewiesen.

**8329** Todesfälle wurden aus- schliesslich in einer, 2366 in zwei, 586 in drei, 87 in vier, 9 in fünf und 1 Patient in sechs verschiedenen CH- IQI Krankheitsgruppen oder Behand- lungsarten selektiert.

**87 413** Geburten fanden stationär im Spital statt, 28 777 davon per Kaiserschnitt.

**21 379** Mal wurden Pati- enten wegen einer Lungenentzün- dung stationär behandelt.

**634** Eingriffe wurden bei bösartigen Neubildungen am Gehirn durchgeführt.

**42** Herzen wurden transplantiert.

**326** Nieren wurden transplantiert.

# 1 Einleitung

Die Sicherstellung einer qualitativ hoch stehenden medizinischen Versorgung kann zweifellos als eine der wichtigsten Prämissen des KVG bezeichnet werden. Die gesetzliche Grundlage zur Qualitätssicherung der Leistungen ist denn auch seit dem Inkrafttreten des KVG im Jahr 1996 in dessen Artikel 58 verankert und gibt dem Bundesrat die Kompetenz für systematische wissenschaftliche Kontrollen zur Sicherung der Qualität und der Zweckmässigkeit der KVG-Leistungen. Dieser Artikel beauftragt ihn zu regeln, mit welchen Massnahmen die Qualität oder der zweckmässige Einsatz der Leistungen zu sichern oder wiederherzustellen ist.

Seit dem 1.1.2009 verpflichtet das KVG die Leistungserbringer, dem Bund Daten zu medizinischen Qualitätsindikatoren zur Verfügung zu stellen (Artikel 59a). Das BAG hat in den Jahren 2009 und 2010 die spitalindividuelle Indikatoren der akutsomatischen Spitäler veröffentlicht, welche ihre Zustimmung zur Publikation gegeben hatten. Im Januar 2012 erfolgte erstmals die Publikation aller akutsomatischen Spitäler mit den Daten 2008 und 2009.

## Stand der Qualitätssicherung im stationären Bereich

Seit 1996 sind schweizweit in zahlreichen Leistungsbereichen Qualitätskonzepte und -programme initiiert und entwickelt worden. Landesweite Indikatoren zur Qualität von Gesundheitsleistungen werden jedoch erst seit 2009 durch den ANQ (Nationaler Verein für Qualitätsentwicklung in Spitälern und Kliniken) systematisch erfasst und transparent gemacht. Ziel des ANQ ist eine flächendeckende Beteiligung der Spitäler. Mit diesem Ziel wurde von den Partnern (Spitäler, Kantone, Versicherer) ein nationaler Qualitätsvertrag unterzeichnet. Die Expertengruppe SwissNOSO hat die Prävalenz von Spitalinfektionen gemessen und im Rahmen einer Handhygienekampagne die Reduktion der nosokomialen Infektionsrate angestrebt.

Wissenschaftliche Untersuchungen haben wiederholt gezeigt, dass zwischen den Leistungserbringern relativ grosse Unterschiede in der Behandlungsqualität bestehen und dass bereits die Durchsetzung von etablierten Standards einen wesentlichen Einfluss auf das Behandlungsergebnis, beispielsweise auf die Sterblichkeit, haben kann. In mehreren Studien insbesondere in den USA wurden teilweise alarmierende Resultate ver-

öffentlicht.<sup>1</sup> Gezielte Kampagnen, wie beispielsweise die «100,000 Lives Campaign» und die «5 Million Lives Campaign» des Institute for Healthcare Improvement,<sup>2</sup> trugen zu einer Reduktion der Sterblichkeit in amerikanischen Krankenhäusern bei. Eine wichtige Erkenntnis war aber auch, dass die Sterblichkeit durch geeignete Massnahmen im Bereich des Prozessmanagements reduzierbar ist, wie etwa mit der Einführung und Durchsetzung von Best Practice Guidelines in der Kardiologie<sup>3</sup> oder der Intensivmedizin. Die Akzeptanz von solchen Massnahmen ist aus verschiedenen Gründen nicht immer im vornherein gegeben.<sup>4</sup> Ähnlich den Massnahmen zur Prävention oder zur Reduktion von tödlichen Unfällen im Strassenverkehr kann ihre Wirkung nicht im Sinne einer kontrollierten Studie untersucht und als direkt messbarer Effekt nachgewiesen werden.

Im Bereich der institutionellen Abstützung der Bestrebungen wurde eine ganze Reihe von Gremien geschaffen, die sich mit dem Thema Qualität befassen. Ein wichtiger Pionier war der 1999 gegründete Verein Outcome<sup>5</sup>, der in verschiedenen Kantonen aktiv war. Die Resultate wurden dabei ausschliesslich spitalintern diskutiert. Im Bereich der Patientensicherheit wurde im Jahr 2003 die Stiftung für Patientensicherheit<sup>6</sup> gegründet, die ein breites Spektrum an Projekten umsetzt. Zu nennen ist ferner der 2009 aus dem Zusammenschluss der Nationalen Gesellschaft für Qualitätssicherung KIQ und dem Interkantonalen Verein für Qualitätssicherung und -förderung IVQ hervorgegangene Nationale Verein für Qualitätsentwicklung in Spitälern und Kliniken ANQ<sup>7</sup>. Die Gesellschaft zur Förderung der Qualität im stationären Spitalbereich KIQ war 2004 von H+ Die Spitäler der Schweiz, santésuisse und der Zentralstelle für Medizinaltarife (ZMT) gegründet worden und arbeitete an Projekten zur Ausarbeitung von gesamtschweizerischen Konzepten zur Qualitätssicherung im Bereich der Rehabilitation sowie der Psychiatrie. Der Interkantonale Verein für Qualitätssicherung und -förderung in den Spitälern IVQ seinerseits war 2007 durch die zuständigen Partner für die Spitalversorgung in der Schweiz

1 Linda T. Kohn, Janet M. Corrigan, Molla S. Donaldson, Editors; Committee on Quality of Health Care in America, Institute of Medicine. To err Is human: building a safer health system. Washington, D.C.: National Academy Press. 2000.

2 www.ihc.org

3 Eric D. Peterson et al. Association between hospital process performance and outcomes among patients with acute coronary syndromes. JAMA 2006;295:1912–1920.

4 Jordi Rello et al. Why do physicians not follow evidence-based guidelines for preventing ventilator-associated pneumonia?: a survey based on the opinions of an international panel of intensivists. Chest 2002;122:656–661.

5 2011 entstand aus dem Verein Outcome und der health care research institute GmbH die health care research institute AG, www.hcri.ch

6 www.patientensicherheit.ch

7 www.anq.ch

ins Leben gerufen worden mit dem Ziel, auf der Basis einer gemeinsam festgelegten Strategie Qualitätsmessungen in den Schweizer Spitälern durchzuführen, die Resultate zu vergleichen und diese gezielt zu veröffentlichen. Des Weiteren hat der Spitalverband H+ unter dem Label H+ qualité<sup>8</sup> vier Produkte im Bereich der Qualitätssicherung lanciert: die Spitalsuchmaschine Spitalinformation.ch, den Spital-Qualitätsbericht als strukturierte Vorlage, den H+ Branchenbericht Qualität und das Qualitätslabel H+ qualité als normative Grundlage.

In parlamentarischen Vorstössen wurde verschiedentlich auf diese Situation aufmerksam gemacht. In einem im November 2007 veröffentlichten Bericht stellte die Geschäftsprüfungskommission (GPK) des Ständerates Handlungsbedarf fest und forderte die Erarbeitung einer Strategie zur Qualitätssicherung. Im November 2009 hat der Bundesrat den Bericht zur Qualitätsstrategie des Bundes im Gesundheitswesen verabschiedet. Im Jahr 2011 hiess der Bundesrat den Bericht zur Konkretisierung der Qualitätsstrategie gut. Dabei hat er die Durchführung von nationalen Qualitätsprogrammen als einen Hauptpfeiler zur Verbesserung der Qualität und Patientensicherheit gewählt.<sup>9</sup> Im September 2013 starteten 10 ausgewählte Spitäler ein Vertiefungsprogramm (collaborative) der Stiftung für Patientensicherheit, um die Compliance beim Einsatz der WHO-Checkliste im Operationssaal wesentlich zu erhöhen. Ein zweites Verbesserungsprogramm wurde zur Reduktion von Medikationsfehlern in Angriff genommen. Ein drittes nationales Pilotprogramm soll eine wesentliche Reduktion der Spitalinfektionen bei den teilnehmenden Spitälern bewirken. Der Bundesrat will die Sicherheit und Qualität des Gesundheitssystems weiter steigern. Konkret sollen die Qualität der medizinischen Leistungen besser gemessen und der Einsatz anerkannter Standards für die Patientensicherheit verbindlich geregelt werden. Dafür sollen nationale Qualitätsprogramme lanciert werden.<sup>10</sup>

Ein wichtiger Aspekt ist die Frage der Transparenz und damit der Offenlegung der erhobenen Qualitätsindikatoren. Auch international setzt sich mehr und mehr die Erkenntnis durch, dass Resultate von Qualitätsmessun-

gen nicht nur ein Thema für die Diskussion unter Spezialisten sein soll, sondern dass diese Resultate publiziert und öffentlich diskutiert werden müssen. Nur so werden die notwendigen Anreize für evidenzbasierte Diskussionen und die Initiierung von Veränderungen geschaffen.<sup>11</sup>

### Qualitätsmessung mit Routinedaten

Für die Messung und Darstellung der Ergebnisqualität können zwei verschiedene Arten von Datenquellen genutzt werden: Die Erhebung von eigens dazu erfassten Qualitätsdaten oder die Benutzung von bereits vorhandenen Routinedaten als Ausgangspunkt für die Beurteilung der Ergebnisqualität. Die erste Variante hat den entscheidenden Nachteil, dass damit ein grosser zusätzlicher Erhebungsaufwand verbunden ist. Zusätzlich muss hier die Möglichkeit eines Erfassungsbias berücksichtigt werden. Dieser Bias muss nicht unbedingt mit Manipulation bei der Erfassung zusammenhängen, sondern kann beispielsweise auf Nichtmeldung aufgrund mangelnder Präzision bei den Einschlusskriterien für ein entsprechendes Ereignis zurückzuführen sein. Die Konzeption einer solchen landesweiten Erhebung über die gesamte Breite der akutmedizinischen Versorgung im Spital scheint deshalb nicht nur von dem damit verbundenen Aufwand an Zeit und Ressourcen her problematisch. Die Alternative bildet ein Datensatz, der in den Schweizer Spitälern schon vorhanden und so umfassend ist, dass er auch für die DRG Abrechnung benutzt wird: die Medizinische Statistik der Krankenhäuser, die 1998 eingeführt wurde. Die Qualität der statistischen Information hat sich seither kontinuierlich verbessert; 2009 betrug die Teilnahmequote der Krankenhäuser 100%. Bei geeigneter Wahl der Indikatoren ist dieser Datensatz damit auch robust genug, um Aussagen über die Ergebnisqualität zu liefern. Die Grenzen der Qualitätsmessung mit Routinedaten liegen beim Fehlen von Aussagen zu Informationen, die nicht codiert werden oder nicht codiert werden können.

Studien aus den USA haben gezeigt, dass sich für die Qualitätsanalyse Routinedaten mindestens so gut eig-

<sup>8</sup> [www.hplusqualite.ch](http://www.hplusqualite.ch)

<sup>9</sup> [www.bag.admin.ch/bag/de/home/themen/versicherungen/krankenversicherung/krankenversicherung-qualitaetssicherung.html](http://www.bag.admin.ch/bag/de/home/themen/versicherungen/krankenversicherung/krankenversicherung-qualitaetssicherung.html)

<sup>10</sup> [www.bag.admin.ch/bag/de/home/themen/strategien-politik/gesundheits-2020/aktivitaeten-gesundheit2020/handlungsfeld-versorgungsqualitaet.html](http://www.bag.admin.ch/bag/de/home/themen/strategien-politik/gesundheits-2020/aktivitaeten-gesundheit2020/handlungsfeld-versorgungsqualitaet.html)

<sup>11</sup> Michael E. Porter, Elisabeth Olmsted Teisberg. Redefining health care: creating value-based competition on results. Boston: Harvard Business School Press. 2006.

nen wie speziell erhobene klinische Daten.<sup>12</sup> Bei einer Betrachtung von Aufwand und Nutzen und der Frage der unmittelbaren Verwendbarkeit sind bestehende Routinedaten zu favorisieren. Der Überzeugung folgend «Routinedaten sind ein Königsweg der medizinischen Qualitätssicherung» hatten Spitäler in Deutschland und der Schweiz 2008 die Initiative Qualitätsmedizin IQ<sup>M</sup> gegründet. Ihr Ziel war, die Messung der medizinischen Behandlungsqualität aus vorhandenen Routinedaten und mit einem anerkannten Qualitätsindikatorsatz zu fördern und voranzutreiben.<sup>13</sup>

Im Zusammenhang mit den fallbezogenen Pauschalen zur Abgeltung der Spitalleistungen mittels DRGs (Diagnosis Related Groups) werden routinemässig Daten verfügbar, die in strukturierter Form detaillierte medizinische Angaben zu Diagnosen und den entsprechenden Behandlungen enthalten, Informationen zum Spitalaufenthalt machen und Eigenschaften der behandelten Patienten beschreiben. Aus diesen Daten, die eine für die Abrechnung adäquate Beschreibung des Aufenthaltes umfassen, lassen sich auch Informationen zur Qualität der Behandlung ableiten. Der Aufwand einer zusätzlichen gesamtschweizerischen und flächendeckenden Erhebung spezifisch für die Zwecke der Qualitätssicherung wäre dagegen angesichts der bereits heute grossen administrativen Belastung der Ärzte problematisch. Im Weiteren hat die Erfahrung in Deutschland gezeigt, dass eine sektorübergreifende Sicht notwendig ist, und auch die nachstationäre Therapie und der Verlauf nach dem Spitalaufenthalt in die Analyse einbezogen werden sollten.<sup>14</sup>

Die Frage, ob die zunächst für epidemiologische Zwecke und in einer erweiterten Form für die Abrechnung nach diagnosebezogenen Fallpauschalen erhobenen Daten für die Zwecke der Qualitätssicherung geeignet sind, kann grundsätzlich bejaht werden. Die Hauptdiagnose ist in der Medizinische Statistik – entsprechend der WHO-Definition – als derjenige Zustand definiert, der am Ende des Spitalaufenthalts als Diagnose feststeht und der Hauptanlass für die Untersuchung und Behandlung des Patienten war. Ausgehend von die-

### **Welche Veränderungen werden von der breiten Publikation dieser Indikatoren erwartet?**

Nur Masszahlen, deren Interpretation Wirkung entfaltet, sind sinnvoll. Die Publikation von Fallzahlen und Sterblichkeiten definierter Patientengruppen kann über Mechanismen der Zulassung (Spitalliste), der Vergütung (Mindestfallzahlen) oder der Expertendiskussion (Peer Review) wirksam werden. Unter dem Aspekt des Qualitätsmanagements sind die Expertendiskussionen von besonderer Bedeutung, weil damit Verbesserungen durch Lernen (best practice) und Innovation (Verbesserung und Erneuerung von Prozessen) angestossen werden. Voraussetzung dafür ist die Entwicklung einer Fehlerkultur, welche auf nachhaltige Verbesserungen abzielt, das Patienteninteresse in den Vordergrund stellt und auf kurzfristige Werbeeffekte verzichtet.

Lernen von den Besten (best practice) kann bedeuten, bei Leistungserbringern mit sehr hohen Fallzahlen oder sehr niedriger Sterblichkeit zu hospitieren und die eigenen Prozesse mit diesen Abteilungen und Kliniken zu vergleichen. Jeder, der bereits in anderen Spitälern hospitalisiert hat, weiss um das Potenzial solcher Besuche.

Das Prinzip der Expertendiskussion ist in der Medizin bekannt. Der globale Austausch von Erfahrungen an Kongressen und über Druck- und Elektronikmedien ist bekannte Praxis. In jüngster Zeit wird das Konzept des lokalen Peer Reviews ergänzend herangezogen: Externe Experten diskutieren die Prozesse und Ergebnisse eines Spitals vor Ort anhand von Patientenakten. Es resultieren konkrete Verbesserungsvorschläge, die vor allem zum Nutzen des jeweils besuchten Spitals sind. Diese offene Diskussion in Verbindung mit einer Fehlerkultur, die nicht nach Schuldigen sondern nach Verbesserungspotenzialen sucht, geht von Messungen der Qualitätsindikatoren aus und strebt Verbesserungen an, die sich in verbesserten Messwerten niederschlagen.

<sup>12</sup> Charlyn Black, Noralou Roos. Administrative data: baby or bathwater? Med Care 1998 Jan;36(1):3-5.

<sup>13</sup> Initiative Qualitätsmedizin IQ<sup>M</sup> ([www.initiative-qualitaetsmedizin.de](http://www.initiative-qualitaetsmedizin.de))

<sup>14</sup> Sven Meyer, Gerald Willms, Björn Broge, Joachim Szecsenyi. Themenschliessung für die sektorenübergreifende Qualitätssicherung der Versorgung bei Schlaganfall und TIA. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ) 2016, 115-116:1-9.

ser Definition ermöglicht die Datenbasis der Medizinischen Statistik durchaus relevante Aussagen hinsichtlich der Qualität der Behandlung. Die Nebendiagnosen, die für die Beschreibung des Zustandes des Patienten essenziell sind und für die Beurteilung der Qualität berücksichtigt werden müssen, sind auch für DRG Abrechnungssysteme von grosser Wichtigkeit, da sie den Schweregrad und die weiteren Umstände des Patienten und des Aufenthaltes beschreiben. Sie werden von den Spitälern systematisch codiert. Die Spezifikationen für die Berechnung der Indikatoren können in Abhängigkeit der Fragestellung flexibel ex post angepasst werden, so dass nicht die gesamte Datenerhebung geändert werden muss. Diese Berechnungsgrundlagen (aktuell CH-IQI Spezifikationen Version 4.2) werden offengelegt und allen Partnern im System für ihre interne Analyse zur Verfügung gestellt. Die medizinische Codierung wird regelmässig in den Spitälern überprüft, die Integrität und Vollständigkeit der Daten in der Medizinischen Statistik wird mittels der vom BFS herausgegebenen Software MedPlaus in den meisten Fällen schon bei der Datenerfassung verifiziert. Die Daten werden als Vollerhebung in allen Spitälern der Schweiz gewonnen; sie sind somit nicht auf einen Versicherer, eine Spitalkategorie oder eine Region begrenzt. Die Medizinische Statistik bildet damit eine exzellente Grundlage für das Qualitätsmanagement mit Routinedaten.

### Evaluation von Qualitätsindikatoren

Das BAG hat im Auftrag des EDI im Jahr 2007 ein Pilotprojekt lanciert zur Erarbeitung von Qualitätsindikatoren im Spitalbereich. Im Hinblick auf die Auswertung und Publikation von nationalen Qualitätsindikatoren in Zusammenarbeit mit dem BFS wurde unter anderem überprüft, ob das holländische Indikatorenset<sup>15</sup> als Basis für die Auswertung verwendet werden könne. Eine Pilotauswertung zeigte, dass nur wenige der Indikatoren aussagekräftige Werte ergaben. Die Sichtung der Ergebnisse machte aber deutlich, dass die beiden Indikatoren «Fallzahlen» und «Mortalität», aufgeschlüsselt nach ausgewählten Krankheitsbildern und Eingriffen, genügend robust sind, um routinemässig ausgewertet werden zu können. In der Folge wurde als Basis für weitere Arbeiten das von den deutschen HELIOS Klini-

ken<sup>16</sup> verwendete Indikatoren-Konzept, basierend auf Fallzahlen, Mortalitätsraten und der Häufigkeit gewisser vorgenommener Eingriffe, gewählt. Es wurde seit seiner Implementierung im Jahr 2000 in der Praxis laufend überprüft und verfeinert. Die Resultate werden öffentlich publiziert und bilden in allen Kliniken der Gruppe den Ausgangspunkt für eine laufende interne Überprüfung der Prozesse und Abläufe im Hinblick auf Verbesserungspotential.

Es ist der entscheidende Vorteil dieses Konzepts, dass auf bereits vorhandene Daten zurückgegriffen werden kann. In der Schweiz stammen sie aus der Medizinischen Statistik der Krankenhäuser, die vom BFS in Zusammenarbeit mit den Kantonen erhoben wird. Bei Sterbefällen im Spital handelt es sich, ähnlich wie bei grossen Eingriffen, um unzweideutige Ereignisse, die manipulationsresistent sind. Der Wahl von Mortalitätsraten als Qualitätsindikatoren liegt der Gedanke zugrunde, den Todesfall als Endpunkt einer Behandlungskette anzusehen, deren Ausgang eventuell auch anders hätte verlaufen können, beispielsweise bei vermeidbaren Wundinfektionen oder der Nichteinhaltung von Leitlinien. Es werden «High Volume»-, «High End»- sowie «Low Risk»-Behandlungen betrachtet und eher elektive Behandlungen als Notfälle berücksichtigt. Zu den typischen, weit verbreiteten Krankheitsbildern zählen beispielsweise Herzinfarkt oder Lungenentzündung, zu selteneren aber komplexen Eingriffsarten mit Indikatorcharakter für ein medizinisches Fachgebiet beispielsweise komplexe Eingriffe an der Speiseröhre. Ergänzend zu den Mortalitätsraten werden die Anzahl der behandelten Fälle sowie bei einzelnen Eingriffen wichtige Merkmale wie etwa der Anteil an laparoskopischen Vorgehensweisen als Beobachtungs- und Vergleichsparameter angegeben. Auch andere Kennzahlen wie eine im Verhältnis zur Erkrankung zu lange Verweildauer im Spital, Intensivaufenthalte bei Krankheiten, die diese üblicherweise nicht erfordern, eine notwendige Beatmung oder Wiederaufnahmen von Patienten können in bestimmten Fällen auf Qualitätsprobleme hinweisen. Solche Indikatoren erfordern zumeist Auswertungen von hoher Komplexität, wie entsprechende Vorarbeiten und entwickelte Konzepte in der Schweiz gezeigt haben.<sup>17</sup>

<sup>16</sup> [www.helios-kliniken.de](http://www.helios-kliniken.de)

<sup>17</sup> Patricia Halfon et al. Validation of the potentially avoidable hospital readmission rate as a routine indicator of the quality of hospital care. *Med Care* 2006 Nov;44(11):972-981.

<sup>15</sup> Dutch Health Care Inspectorate: Basic Set of Hospital Performance Indicators, 2004

Die in entsprechenden Indikatorsets verwendeten Themen sind international untereinander relativ ähnlich. Es werden dabei praktisch immer die Sterblichkeit bei Hüftgelenkersatz, Herzinsuffizienz, Schlaganfall, Pneumonie und Herzinfarkt behandelt. Die Indikatoren für die vorliegende Analyse beinhalten alle wichtigen Inpatient Quality Indicators IQI der amerikanischen Agency for Healthcare Research and Quality AHRQ<sup>18</sup>. Sie zeichnen sich teilweise aber durch zusätzliche praxisrelevante Verfeinerungen aus. Das Konzept der HELIOS-Indikatoren fand weitere Verbreitung als Grundlage für das interne Qualitätsmanagement in den über 400 Spitälern, welche sich in der Zwischenzeit der Initiative Qualitätsmedizin IQ<sup>M</sup> angeschlossen haben und durch die Einführung dieser Qualitätsindikatoren in Österreich. Die detaillierten Spezifikationen und weitere Informationen zu den Indikatoren der Schweizer Akutspitäler stehen auf der Website des BAG zur Verfügung.<sup>19</sup> Auch das Definitionshandbuch der German inpatient quality indicators G-IQI mit den IQ<sup>M</sup> Qualitätsindikatoren wurde veröffentlicht.<sup>20,21,22,23,24</sup>

Die in Untersuchungen beobachteten Reduktionsraten für die Sterblichkeit sind bemerkenswert. Sowohl in amerikanischen Studien<sup>25,26</sup> als auch in den HELIOS Kliniken<sup>27,28,29</sup> konnten nach Einführung der Qualitäts- und Leistungsindikatoren erhebliche Verbesserungen der Ergebnisqualität beobachtet werden.

Im Gegensatz zu den meisten gängigen Systemen zur Analyse der Behandlungsqualität basiert die Analyse

### Auf welche Bereiche beziehen sich die Qualitätsmessungen mit den CH-IQI?

Der Leitgedanke war, häufige und/oder für das Fachgebiet wichtige Krankheitsbilder und/oder Eingriffe auszuwählen. Als Basis dienten dabei das Schweizer Klassifikationssystem und die Medizinische Statistik der Krankenhäuser. Ein zweiter Grundgedanke bezog sich darauf, dass die Patienten bei wichtigen Eingriffen, die in grösserer Zahl durchgeführt werden, zumindest die Erfahrung einer Einrichtung und, wo möglich, auch das Behandlungsergebnis einschätzen können sollten. Damit erhält der Patient umfassende und vor allem für alle Spitäler gleich berechnete und damit vergleichbare Informationen. Schliesslich ist dort, wo dies vom Krankheitsbild her sinnvoll erscheint, wo also die Sterblichkeit durch Qualitätsverbesserung auch tatsächlich beeinflussbar ist, auch die Mortalität mit einbezogen worden. Und dort, wo es wichtig für das Ergebnis ist, wurde auch die Art der Verfahren berücksichtigt.

von Sterbefällen auf ultimativen, robusten Ereignissen, anders etwa als Dekubitusraten oder Spitalinfektionen, die nicht einheitlich erhoben werden. Begrenzt ist die statistische Aussagekraft von Mortalitätsraten bei einer niedrigen Fallzahl. Weiter unten wird darauf eingegangen, wie in der vorliegenden Analyse mit dieser Problematik umgegangen wurde.

Aufgrund der Komplexität einer Spitalbehandlung mag die auf die Mortalität reduzierte Betrachtung als verkürzt erscheinen. Mortalitätsraten und Fallzahlen in Spitälern liefern keine Informationen zu Komplikationsraten und funktionalem Resultat einer Behandlung. Dazu müsste eine Längsschnittbetrachtung über den isolierten Spitalaufenthalt hinaus gewählt werden. Bei der Berechnung der Indikatoren werden daher Fälle mit Begleiterkrankungen, welche die Aussagekraft der Mortalitätsraten grundlegend beeinträchtigen würden (z.B. Krebserkrankungen), von der Analyse ausgeschlossen.

Mortalitätsindikatoren bilden nur einen Teilaspekt der Qualität eines Spitals ab. Zu einer umfassenden Sicht gehören zweifellos weitere Instrumente, welche die

18 [www.qualityindicators.ahrq.gov](http://www.qualityindicators.ahrq.gov)

19 [www.bag.admin.ch/qiss](http://www.bag.admin.ch/qiss)

20 [www.initiative-qualitaetsmedizin.de/indikatoren](http://www.initiative-qualitaetsmedizin.de/indikatoren)

21 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Klemens Vogel, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 3.1. (2011) TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2316-2, <http://depositon.tu-berlin.de/handle/11303/3068>

22 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 – Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013 (2013) TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2639-2, <http://depositon.tu-berlin.de/handle/11303/5121>

23 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Ekkehard Schuler, Josef Zacher, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.2 – Band 1: Definitionshandbuch für das Datenjahr 2015 (2015). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2782-5, <http://depositon.tu-berlin.de/handle/11303/4907>

24 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 5.0 – Band 2: Definitionshandbuch für das Datenjahr 2016 (2016) TU Verlag Berlin, <https://depositon.tu-berlin.de/handle/11303/5819>

25 Medicare Payment Advisory Commission (MedPAC). A data book: Healthcare spending and the Medicare program. Washington, D.C. 2008.

26 Medicare Payment Advisory Commission (MedPAC). A data book: Healthcare spending and the Medicare program. Washington, D.C. 2013.

27 Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky. Quality measurement combined with peer review improved German in-hospital mortality rates for four diseases. Health Affairs 2013, 32(9):1–8.

28 Thomas Mansky. Neue Methoden der Qualitätsmessung und des Qualitätsmanagements, in: Report Versorgungsforschung Band 1 – Monitoring der gesundheitlichen Versorgung in Deutschland. Köln, 2008, p. 149–170.

29 Ulrike Nimptsch, Dirk Peschke, Thomas Mansky. Der Einfluss von Qualitätsmessung, Transparenz und Peer Reviews auf die Krankenhaussterblichkeit – Retrospektive Vorher-Nachher-Studie mit 63 Kliniken. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFG) 2016, 115–116:10–23.

Wahrnehmung der Qualität aus der Sicht der Patienten und die Patientenzufriedenheit wiedergeben. Erfahrungsgemäss sind bei der Beurteilung der Leistung eines Spitals durch den Patienten nicht die aus medizinisch objektiver Sicht im Sinne des längerfristigen Erfolgs der Behandlung geltenden Kriterien, sondern andere Entscheidungsgrundlagen von Bedeutung. Qualitätsberichte können wichtige Informationen betreffend die Strukturqualität liefern und die Rahmenbedingungen eines Spitals aufzeigen, die etwa durch seinen Versorgungsauftrag und die geographische Lage, in der sich der Betrieb befindet, gegeben sind.

Es kann nicht das Ziel sein, Patienten abzuweisen, um die Mortalität zu senken, oder – als anderes Extrem – exzessiv Reanimationen zu betreiben. Qualitätsanalysen dieser Art sind als Hilfsmittel in einem lernenden System gedacht, in dem die Sterbefälle Ausgangspunkt für eine permanente Analyse und Verbesserung der Abläufe und Prozesse sind und als Diskussionsgrundlage für Peer Reviews dienen sollen. Das medizinische Prinzip «primum non nocere» muss adäquat berücksichtigt werden, deshalb gilt es gerade auch bei «High Risk»-Eingriffen die Indikationsstellung zu überprüfen. Bei «Low Risk»-Routineeingriffen kann die Analyse von seltenen fatalen Ereignissen sehr aufschlussreich sein, indem solche seltenen Zwischenfälle sichtbar werden.

### CH-IQI – Swiss Inpatient Quality Indicators

2008 und 2009 wurde für jedes Akutspital der Schweiz eine individuelle Pilotauswertung mit den Zahlen der Berichtsjahre 2006 bzw. 2007 vorbereitet und den Spitälern zur Stellungnahme vorgelegt. Dies diente zur Beurteilung der Validität der Auswertungen, der Evaluierung von Fehlern und Problemen bei der Umsetzung der Qualitätsmessung mit Routinedaten und gab den Leistungserbringern die Möglichkeit zu Rückmeldungen an das BAG. Während der Pilotphase wurden zwei Studien mit den Daten freiwillig teilnehmender Spitäler, den Ausgaben «Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler 2006» sowie «Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler 2007», veröffentlicht. Im Anschluss wurde entschieden, das Konzept grundsätzlich beizubehalten, die Spezifikationen der Indikatoren aber zu überarbeiten und an die aktuellen Definitionen der IQ<sup>M</sup> Qualitätsindikatoren (G-IQI) anzugleichen. Ziel war eine möglichst

nahe Anlehnung an die in Deutschland (G-IQI) und Österreich (A-IQI)<sup>30</sup> verbreiteten Qualitätsindikatoren. Auf das Datenjahr 2013 sowie 2015 wurden diese Indikatoren in Deutschland, Österreich und der Schweiz in einem koordinierten Prozess überarbeitet und ihr Umfang deutlich erweitert. Die Vergleichbarkeit der CH-IQI mit den G-IQI und A-IQI ist in der aktuellen Version 4.2 damit weiterhin gegeben.

Abb. 1: Detailangaben zu den einzelnen Indikatoren



Basierend auf den aktuellen CH-IQI Spezifikationen Version 4.2 und den Daten 2016 wurde allen Akutspitälern eine individuelle Auswertung geschickt. Die Dossiers umfassten Übersichtstabellen mit den Qualitätsindikatoren und detaillierte ergänzende Angaben zu den einzelnen Indikatoren. Diese weiterführenden Auswertungen zeigen für jeden Indikator die Verteilung der Fallzahlen, der Auswertung nach Untergruppen oder der SMR (Standardized Mortality Ratio) in allen Spitälern

30 Austrian Inpatient Quality Indicators (A-IQI) - Organisationshandbuch, Oktober 2015; <http://www.bmgf.gv.at/cms/home/attachments/7/5/0/CH1367/CMS1385999778812/a-iqi-organisationshandbuch.pdf>



### Evaluierete Krankheitsgruppen und Behandlungsarten

<b>A.1</b>	Herzinfarkt	<b>F.5</b>	Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)
<b>A.2</b>	Herzinsuffizienz	<b>F.6</b>	Arteriovenöser Shunt
<b>A.3</b>	Herzkatheter	<b>G.1</b>	Geburten
<b>A.4</b>	Herzrhythmusstörungen	<b>G.2</b>	Neugeborene
<b>A.5</b>	Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator	<b>G.3</b>	Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)
<b>A.6</b>	Ablative Therapie	<b>G.4</b>	Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane
<b>A.7</b>	Operationen am Herzen	<b>G.5</b>	Eingriffe an der Brust
<b>B.1</b>	Schlaganfall	<b>H.1</b>	Entfernung der Niere (Nephrektomie)
<b>B.2</b>	Transitorisch ischämische Attacke (TIA)	<b>H.2</b>	Nierensteine
<b>B.3</b>	Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	<b>H.3</b>	Eingriffe an der Harnblase
<b>B.4</b>	Epilepsie	<b>H.4</b>	Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)
<b>B.5</b>	Multiple Sklerose	<b>H.5</b>	Prostatakarzinom
<b>C.1</b>	Geriatrische Frührehabilitation	<b>I.1</b>	Gelenkersatz, Endoprothese
<b>D.1</b>	Lungenentzündung (Pneumonie)	<b>I.2</b>	Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark
<b>D.2</b>	Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)	<b>I.3</b>	Hüftgelenknahe Frakturen
<b>D.3</b>	Lungenkrebs	<b>I.4</b>	Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe
<b>D.4</b>	Operationen an der Lunge	<b>J.1</b>	Beatmung
<b>E.1</b>	Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)	<b>J.2</b>	Sepsis
<b>E.2</b>	Hernienoperationen	<b>K.1</b>	Hautkrankheiten
<b>E.3</b>	Eingriffe an der Schilddrüse	<b>L.1</b>	Herztransplantationen
<b>E.4</b>	Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm	<b>L.2</b>	Lungentransplantationen
<b>E.5</b>	Erkrankungen des Magens	<b>L.3</b>	Lebertransplantationen
<b>E.6</b>	Operationen am Ösophagus	<b>L.4</b>	Pankreastransplantationen
<b>E.7</b>	Operationen am Pankreas	<b>L.5</b>	Nierentransplantationen
<b>E.8</b>	Bariatrische Chirurgie	<b>L.6</b>	Transplantation/Transfusionen von Stammzellen
<b>F.1</b>	Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien	<b>Z.1</b>	Zusatzinformationen
<b>F.2</b>	Erkrankungen der Aorta		
<b>F.3</b>	Operationen an Becken-/Beinarterien		
<b>F.4</b>	Amputationen		

der Schweiz über fünf Jahre. Jedes Indikatorenblatt enthält daneben ergänzende Informationen zum beschriebenen Indikator: Eine Zeitreihe mit maximalem Beobachtungszeitraum über 9 Jahre zeigt Veränderungen über die vergangenen Jahre auf (siehe Abbildung 1). Angaben betreffend Geschlechterverteilung, Anteil Verlegungen aus anderen Spitälern, Anteil Notfalleintritte, Anteil teilstationärer Fälle, mittlere Aufenthaltsdauer, mittleres Alter beim Eintritt und mittlere Anzahl Stunden in intensivmedizinischer Behandlung sowie die Verteilung der Fälle auf die Hauptkostenstellen beschreiben die Patientengruppe, welche die Population für den jeweiligen Indikator bildet. Rankings betreffend die Codierung zeigen die häufigsten Haupt- und Nebendiagnosen sowie die häufigsten Haupt- und Nebenbehandlungen auf; diese nominative Darstellung wurde jedem Spital individuell zur Verfügung gestellt. Quelle für diese ergänzenden Informationen ist ebenfalls die Medizinische Statistik.

Das revidierte KVG verpflichtet seit 2009 in Art. 59a die Leistungserbringer, dem Bund «die Daten bekannt zu geben, die benötigt werden, um die Anwendung der Bestimmungen [des KVG] über die Wirtschaftlichkeit und Qualität der Leistungen zu überwachen». Dabei umfasst dies explizit auch medizinische Qualitätsindikatoren (vgl. Buchstabe f.). Die vom BFS erhobenen Daten werden gemäss Art. 59a Abs. 3 KVG sowie Art. 31 KVV durch das BAG veröffentlicht. Mit der Ausgabe «Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler 2008/2009» wurden erstmals die Daten sämtlicher Schweizer Akutspitäler publiziert. Nach den Qualitätsindikatoren der darauffolgenden Jahre liegt nun ebenfalls die Ausgabe mit den Daten 2016 vor.

Die verbesserte Transparenz soll unter anderem dazu dienen, allfällige Qualitätsmängel in der Gesundheitsversorgung zu erkennen und Verbesserungen zu dokumentieren; die Leistungserbringer sollen der Öffentlichkeit Ergebnisse zur Qualität ihrer Leistung darlegen, damit die optimale Behandlungsqualität (best practice) gewährleistet wird und die Kostenträger im Rahmen eines regulierten Wettbewerbsmodells gezielt Gesundheitsleistungen einkaufen und honorieren können. Die Nachfrage nach Informationen über die Qualität von Gesundheitsdienstleistungen wird auch durch sporadisch in der Öffentlichkeit bekannt gewordene Qualitätsmängel erhöht. Die meisten Leistungserbringer anerkennen

grundsätzlich das Bedürfnis nach Transparenz beim Thema Qualität der medizinischen Leistungen; Unklarheit herrscht vor allem hinsichtlich der Frage, wie diesem Bedürfnis adäquat begegnet werden soll.

Die leistungsorientierte Abgeltung für den Bereich der kassenpflichtigen Medikamente und DRG-basierten Fallkosten im stationären Bereich schafft aufgrund der grösseren Kosten- und Leistungstransparenz Anreize für Veränderungen in den Versorgungsstrukturen und -prozessen, die Auswirkungen auf die Effizienz und die Qualität der Versorgung haben. Um allfällige negative Auswirkungen dieser Regelungen zu erkennen und ihnen vorzubeugen, braucht es eine systematische Evaluation und Darlegung der Qualität und Massnahmen zur Sicherstellung einer optimalen Behandlungsqualität.

Insgesamt starben 2016 in der Schweiz rund 26 100 Personen im Spital. Die moderne Intensivmedizin hat viele Möglichkeiten der Reanimation, und Todesfälle während der Operation sind selten. Aus der Forschung über medizinische Entscheide am Lebensende<sup>31,32,33</sup> zeigt es sich, dass 2013 in der Schweiz 28,6% aller Todesfälle als «plötzlich und völlig unerwartet» beurteilt wurden. Bei den verbleibenden rund 70% wurde in insgesamt 82,3% der Fälle mindestens eine Entscheidung getroffen, die den Todeseintritt möglicherweise oder wahrscheinlich beschleunigt hat. Eine solche Entscheidung erfolgt entsprechend dem Willen des schwerstkranken Patienten selbst und im Gespräch mit den Angehörigen. In der vorliegenden Publikation geht es nicht darum, den Fokus auf diese Fälle zu richten und solche Sterbefälle im Spital zu verhindern. Diese Auswertung soll dazu dienen, dass unerwartete und möglicherweise vermeidbare Sterbefälle aufgrund potentieller Qualitätsmängel evaluiert werden und Verbesserungspotential im Spital erkannt und umgesetzt wird.

Die meisten mit den CH-IQI evaluierten Krankheitsgruppen und Behandlungsarten betreffen aufgrund der gewählten Definitionen ausschliesslich Patienten aus der akutsomatischen Pflege.

31 Georg Bosshard, Samia A Hurst, Milo Alan Puhan. Medizinische Entscheidungen am Lebensende sind häufig. *Swiss Medical Forum* 2016, 16(42):896-898.

32 Margareta Schmid, Ueli Zellweger, Georg Bosshard, Matthias Bopp. Medical end-of-life decisions in Switzerland 2001 and 2013: Who is involved and how does the decision-making capacity of the patient impact? *Swiss Med Wkly* 2016;146:w14307.

33 Georg Bosshard, Ueli Zellweger, Matthias Bopp, Margareta Schmid, Samia A Hurst, Milo Alan Puhan, Karin Faisst. Medical end-of-life practices in Switzerland: A comparison of 2001 and 2013. *JAMA Internal Medicine* 2016, 176:555-556.

## 2 Methodik der Indikatorenberechnung

### Die Datenqualität der Medizinischen Statistik

Die Datenquelle für die vorliegenden Analysen ist die Medizinische Statistik der Krankenhäuser. Diese Erhebung wird seit dem Jahr 1998 als Vollerhebung geführt, d.h. es besteht eine gesetzliche Auskunftspflicht über die stationären Fälle (bis 2008 inklusive den teilstationären Aufenthalten). Während den ersten Jahren der Erhebung waren die Daten noch unvollständig. Ab 2002 wurden gesamtschweizerisch bereits 92% und ab 2009 bereits 99% der erwarteten Fälle erfasst. Bei der Frage nach der Qualität der Daten ist zu unterscheiden zwischen Datenintegrität und der inhaltlichen Qualität der medizinischen Codierung. Untersuchungen betreffend Datenintegrität zeigten, dass die Erhebung schon im Jahr 2001 in einen sehr guten Bereich kam. So konnte etwa die Fehlerrate infolge Inkompatibilitäten von Geschlecht und Diagnose- oder Behandlungs-codes schon in diesem Jahr mit maximal 0,1% beziffert werden.<sup>34</sup> In den folgenden Jahren erhöhte sich die Dichte der in den Datensätzen angegebenen Informationen laufend. Die Vollständigkeit der Hauptdiagnosen lag 2016 bei 99,95%, die Vollständigkeit der Hauptbehandlung bei 77,12%, wobei zu berücksichtigen ist, dass nur die signifikanten Behandlungen codiert werden müssen. Die mittlere Anzahl lag 2016 gesamtschweizerisch bei 5,1 Diagnosen und 2,7 Behandlungs-codes pro Fall.<sup>35</sup>

Mittels Prüfsoftware MedPlaus, die vom BFS herausgegeben und den Spitälern zur Verfügung gestellt wird,<sup>36</sup> lassen sich die Datenexporte vor der Weitergabe detailliert überprüfen, und die wesentlichen Fehler werden auf diese Weise schon an der Datenquelle eliminiert. Im Zuge der Bemühungen in Richtung Einführung von DRGs wurden zudem in den grösseren öffentlichen Akutspitälern professionelle Codierabteilungen eingesetzt, die eine medizinische Codierung auf höchstem Niveau betreiben. Dennoch ist es angesichts der Komplexität des Datensatzes nicht auszuschliessen, dass in einzelnen Spitälern Mängel bestehen, die die Aussagekraft der vorliegenden Auswertung in Einzelfällen reduzieren. In der Frage der inhaltlichen Validierung der Daten, also der medizinischen Codierung, ist festzuhalten, dass in den Spitälern die Daten im Rahmen von Codierrevisionen überprüft werden. Die Zahlen der Medizinischen Statistik werden zunächst im Spital aufbereitet und anschliessend via Kanton an das BFS geliefert. Das BFS übermittelt die Angaben schliesslich dem BAG.

**Tabelle 1: Mutationen 2015–2016**

2015	2016
Clinique Médico-Chirurgicale de Longeraie SA	–
Klinik Pyramide Schwerzenbach	–
Maison de naissance Aquila	–
Maison de naissance La Grange Rouge	–
Maison de naissance Lunaissance	–
Maison de naissance Zoé	–

<sup>34</sup> BFS: Beurteilung der Datenqualität in der Medizinischen Statistik 1998–2001, StatSanté 1/2004  
<sup>35</sup> BFS: Medizinische Statistik der Krankenhäuser Standardtabellen 2016, Tabelle A.3

<sup>36</sup> [www.freudiger.com/medplaus.html](http://www.freudiger.com/medplaus.html)

### In die Analyse eingeschlossene Akutspitäler

Seit der Veröffentlichung der Qualitätsindikatoren 2008/2009, welche für alle Akutspitäler obligatorisch wurde, werden die Schweizer Spitäler strikt nach folgender Definition des BFS in die Analyse eingeschlossen: «Nach der BFS-Typologie werden unter dem Begriff Akutspitäler folgende Betriebe zusammengefasst: Krankenhäuser allgemeiner Pflege (Versorgungsstufe 1 bis 5) und Kliniken, die in Chirurgie, Gynäkologie/Neonatologie und Pädiatrie spezialisiert sind.» Auch für die Daten 2016 wurden wieder alle Akutspitäler nach Definition des BFS in die Auswertung der Qualitätsindikatoren eingeschlossen. Dabei massgebend war die aktuelle Typologie des (Gesamt-)Betriebes, für den die Daten der Medizinischen Statistik 2016 erfasst wurden. Im Berichtsjahr 2016 gab es Mutationen bei den Akutspitälern (siehe Tabelle 1). Aufgrund der Umstrukturierungen in den paar zurückliegenden Jahren können Brüche in den Zeitreihen auftreten. Grössere Veränderungen zwischen den Daten 2016 und der Vergleichsperiode 2011 bis 2015 sind bei den betroffenen Betrieben deshalb mit Vorsicht zu bewerten.

### Spezialisierte Palliative Care im Akutspital...

Spezialisierte Palliative Care kann im Spitalbereich, im Langzeitbereich und im ambulanten Bereich angeboten werden. Zu den stationären Angeboten der spezialisierten Palliative Care gehören Palliativstationen in Akutspitälern bzw. eigenständige Palliativkliniken. Im Rahmen dieser Angebote werden ausschliesslich Patientinnen und Patienten behandelt und betreut, die eine komplexe Behandlung bzw. die Stabilisierung von bestehenden Symptomen benötigen. Palliativstationen und -kliniken richten sich an Patientinnen und Patienten, die permanent auf Unterstützung durch spezialisierte Palliative Care angewiesen sind.

### Palliative Care im Akutspital und Erhebung von Mortalitätsraten

Spezialisierte Palliative Care kann im Spitalbereich, im Langzeitbereich und im ambulanten Bereich angeboten werden. Es wird unterschieden zwischen ambulanten und stationären Angeboten. Zu den stationären Angeboten der spezialisierten Palliative Care gehören Palliativstationen in Akutspitälern bzw. eigenständige Palliativkliniken. Im Rahmen dieser Angebote werden ausschliesslich Patientinnen und Patienten behandelt und betreut, die eine komplexe Behandlung bzw. die Stabilisierung von bestehenden Symptomen benötigen.

Das Betreuungsteam besteht aus einem interprofessionellen Team von Fachpersonen mit ausgewiesenen, spezifischen Palliative-Care-Kompetenzen. Palliativstationen und -kliniken richten sich an Patientinnen und Patienten, die permanent auf Unterstützung durch spezialisierte Palliative Care angewiesen sind.<sup>37</sup>

Da die Mortalitätsraten als Qualitätsindikator erhoben werden, könnte die Befürchtung entstehen, dass Sterben in einem Spital als «Qualitätsmangel» gilt und für Spitäler damit kaum Anreize bestehen, eigene Palliativstationen zu betreiben oder aufzubauen. Mit den vorliegenden Qualitätsindikatoren wird jedoch nicht die spitalweite Sterblichkeit insgesamt analysiert, sondern die krankheitsspezifische Mortalität für Krankheiten oder Eingriffe, bei denen die Sterblichkeit beeinflussbar ist und tatsächlich eine Aussage zur Qualität der Behandlung erlaubt. Die Mortalitätsraten bei Krankheitsbildern in Endstadien, also beispielsweise fortgeschrittene Krebserkrankungen, wie sie in der Palliative Care vorkommen, sind nicht Gegenstand dieser Betrachtung. Die Mortalitätsraten bei Operationen von Tumorerkrankungen werden nur dann berechnet und ausgewiesen, wenn es sich um einen grösseren, nicht ausschliesslich palliativen Eingriff handelt; denn auch in einem solchen Fall sollte das Risiko der Behandlung so tief wie möglich gehalten werden.

<sup>37</sup> Vgl. Bundesamt für Gesundheit BAG und Schweizerische Konferenz der kantonalen Gesundheitsdirektorinnen und -direktoren GDK (2010): Nationale Leitlinien Palliative Care

Die Qualitätsindikatoren werden nach den Kriterien berechnet, wie sie in den CH-IQI Spezifikationen Version 4.2 definiert sind. Diese Kriterien schliessen in aller Regel den Einbezug von Patientinnen und Patienten in der Palliative Care aus. Bei einzelnen Spitälern kann es allerdings Ausnahmen geben: Bei Indikatoren wie der Pneumonie und dem nicht näher bezeichneten Schlaganfall kann eine Erhöhung der Mortalität beobachtet werden, wenn Patienten aus der Palliativstation mit den entsprechenden Diagnosen in der Auswertung mitgerechnet werden. Mit Fussnoten haben die Spitäler dann Gelegenheit, solche Besonderheiten ihrer eigenen Zahlen als erklärende Bemerkung mitzuteilen. Beim Vergleich der Zahlen verschiedener Spitäler ist mit der nötigen Sorgfalt vorzugehen, um zu vermeiden, dass Spitäler mit ungleichem Versorgungsauftrag (z.B. mit/ohne Palliative-Care-Angebot) einander gegenübergestellt werden.

### Falldefinition

Die Zuordnung eines Falles in eine Analyseperiode richtet sich in der Medizinischen Statistik nach dem Austrittsdatum. Die Daten eines Jahres umfassen also alle Austritte vom 1.1. bis am 31.12. des Berichtsjahres. Gemäss der Festlegung in der Medizinischen Statistik handelt es sich hier um sogenannte «Typ A-Fälle». Patienten, die im Laufe des Jahres eingetreten sind, deren Behandlung bis zum 31. Dezember aber nicht abgeschlossen ist, werden als «Typ B-Fälle» gemeldet und Langzeitpatienten mit Eintrittsdatum vor dem 1. Januar des Berichtsjahres und Behandlung über den 31. Dezember hinaus werden als «Typ C-Fälle» bezeichnet. In der vorliegenden Analyse wurden nur die «Typ A-Fälle» selektiert.

Ein anderes wichtiges Merkmal ist die Behandlungsart (ambulant, teilstationär, stationär). In der Medizinischen Statistik werden stationäre und bis 2008 teilstationäre Fälle erfasst. Bei der Berechnung der Qualitätsindikatoren werden alle stationären Fälle berücksichtigt; Sterbefälle werden unabhängig von der codierten Behandlungsart eingeschlossen, da sie gemäss VKL<sup>38</sup> als stationär gelten.

### ...kein Widerspruch zur Erhebung der Mortalitätsraten

Da die Mortalitätsraten als Qualitätsindikator erhoben werden, könnte die Befürchtung entstehen, dass Sterben in einem Spital als «Qualitätsmangel» gilt. Mit den vorliegenden Qualitätsindikatoren wird jedoch nicht die spitalweite Sterblichkeit insgesamt analysiert, sondern die krankheitsspezifische Mortalität für Krankheiten oder Eingriffe, bei denen die Sterblichkeit beeinflussbar ist und tatsächlich eine Aussage zur Qualität der Behandlung erlaubt.

Mit der Erhebung der Mortalitätsrate als Qualitätsindikator soll eine sinnvolle Behandlung und Betreuung am Lebensende keineswegs verhindert oder gar durch ein Bemühen um Überleben auf jeden Fall abgelöst werden. Diese Auswertung soll vielmehr dazu dienen, dass unerwartete und möglicherweise vermeidbare Sterbefälle aufgrund potentieller Qualitätsmängel evaluiert werden und Verbesserungspotential im Spital erkannt und umgesetzt wird.

<sup>38</sup> Verordnung über die Kostenermittlung und die Leistungserfassung durch Spitäler, Geburtshäuser und Pflegeheime in der Krankenversicherung (VKL)

## IQI-System Version 4.2

Im Vergleich zur Version 4.0 enthält die G-IQI Version 4.2 eine Vielzahl von Modifikationen bereits früher eingeführter Indikatoren. Diese Verbesserungen beruhen auf Erfahrungen, die im Praxiseinsatz in den Kliniken und bei Peer Review Verfahren gewonnen wurden, auf Verbesserungsvorschlägen der Kliniken und Organisationen der Initiative Qualitätsmedizin sowie auf vielfältigen Diskussionen mit den Anwendern und im Entwicklungsteam. Ziel bei der Entwicklung der vorliegenden Version 4.2 war es, sinnvolle Indikatoren für die Beurteilung medizinischer Behandlungsergebnisse in der stationären Krankenhausversorgung zu ergänzen. Bewährte Indikatoren der vorangegangenen Versionen wurden beibehalten, aber im Detail gegebenenfalls weiter verbessert oder ergänzt, soweit dies aufgrund der Diskussionen mit den verschiedenen Anwendergruppen oder aber auch aufgrund neuer verfügbarer Informationen in den Klassifikationssystemen sinnvoll erschien.

*Auszug aus der Einführung zum G-IQI Definitionshandbuch Version 4.2 für das Datenjahr 2015 von Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Ekkehard Schuler, Josef Zacher, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff<sup>3</sup>*

## Entwicklung der Spezifikationen

Die Spezifikationen zur Berechnung der Indikatoren für die erste Publikation vom Mai 2008 mit den Zahlen der Jahre 2002 bis 2006 wurden mit Experten der medizinischen Codierung der Universitätsspitäler und dem damaligen Leiter der Medizinischen Entwicklung der HELIOS Kliniken GmbH abgestimmt und einer gründlichen Validierung unterzogen. Im Anschluss an die spital-individuelle Auswertung der Daten 2006 erfolgte noch einmal eine Runde mit Überprüfungen, wo insbesondere die Abstimmung mit dem Universitätsspital Basel und mit der Gesundheitsdirektion des Kantons Zürich erfolgte.

In Zusammenarbeit mit den Experten Prof. T. Mansky von der Technischen Universität Berlin und Dr. D. Zahnd vom Inselspital Bern wurden die erweiterten CH-IQI Spezifikationen Version 3.1 (2011) und Version 4.0 (2014) definiert. Das IQI-System ist nicht statisch. In einem koordinierten Prozess werden die Spezifikationen in Deutschland, Österreich und der Schweiz gemeinsam weiterentwickelt (siehe Abbildung 2). Für die Spezifikationen Version 4.2 wurden auf Anregung von Fachpersonen aus diesen drei Ländern bisherige Indikatoren überarbeitet und angepasst sowie neue Indikatoren eingefügt. Die detaillierten Spezifikationen mit der Beschreibung der verwendeten Selektionskriterien für jeden Indikator sind auf der Webseite des BAG publiziert<sup>39</sup>.

Die vorliegende Analyse basierend auf den CH-IQI Spezifikationen Version 4.2 (Kapitel 4) entspricht weiterhin dem in Deutschland als G-IQI<sup>40</sup> und in Österreich als A-IQI<sup>41,42</sup> bekannten Qualitätsindikatoren System. Diese ursprünglich vom deutschen Privatklinikkonzern HELIOS Kliniken GmbH<sup>43</sup> eingeführten Indikatoren werden inzwischen bei den Mitgliedern der Initiative Qualitätsmedizin IQM<sup>44</sup> und seit 2011 in allen österreichischen Spitälern in Verbindung mit Peer Reviews<sup>45,46</sup> als wichtiges Element im Qualitätsmanagement eingesetzt. Unterschiede zum deutschen System ergeben sich vor allem bei der verwendeten Behandlungsklassifikation: In Deutschland werden die OPS-301 (und Folgeversionen) und in der Schweiz die CHOP verwendet.

39 [www.bag.admin.ch/qiss](http://www.bag.admin.ch/qiss)

40 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Ekkehard Schuler, Josef Zacher, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.2 – Band 1: Definitionshandbuch für das Datenjahr 2015 (2015). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2782-5, <http://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/4907>

41 Fabiola Fuchs, Margarita Amon, Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky. FG Strukturentwicklung und Qualitätsmanagement im Gesundheitswesen TU Berlin, Abteilung Strategische Qualitätsentwicklung NOLH. A-IQI – Austrian Inpatient Quality Indicators, Version 1.0. <https://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/2821>

42 Silvia Türk, Margarita Amon, Johannes Schimmerl, Ingrid Rath, Bernhard Pesec. Bundesministerium für Gesundheit und Frauen, Wien, 2016. Ergebnisqualitätsmessung aus Routinedaten – A-IQI Austrian Inpatient Quality Indicators – Indikatorenbeschreibung Version 4.2. [https://www.bmgf.gv.at/cms/home/attachments/3/2/9/CH1367/CMS1411031157954/indikatorenbeschreibung\\_aiqi\\_4.2.pdf](https://www.bmgf.gv.at/cms/home/attachments/3/2/9/CH1367/CMS1411031157954/indikatorenbeschreibung_aiqi_4.2.pdf)

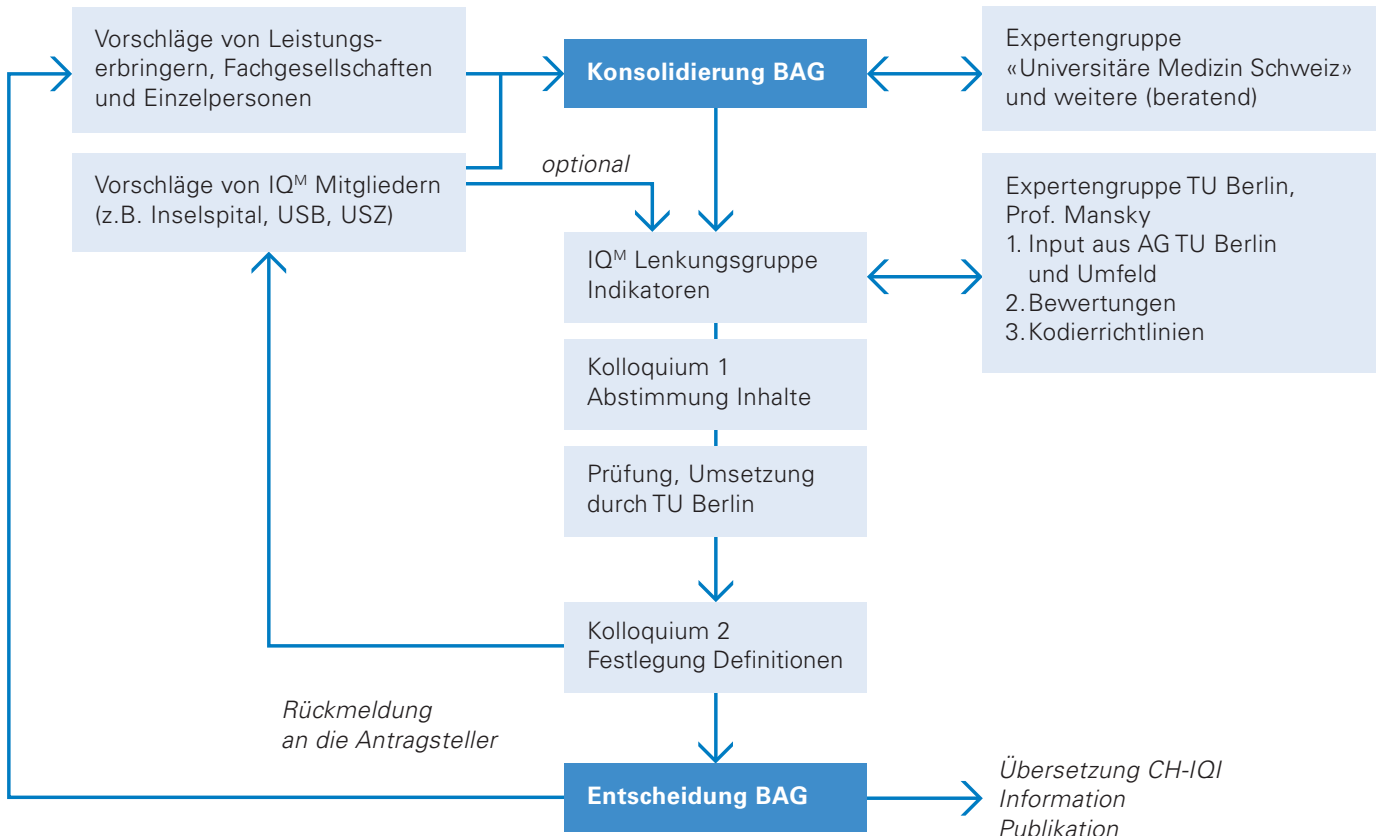
43 [www.helios-kliniken.de](http://www.helios-kliniken.de)

44 [www.initiative-qualitaetsmedizin.de](http://www.initiative-qualitaetsmedizin.de)

45 Das Peer Review Verfahren – Voneinander lernen, Lösungen gemeinsam erarbeiten, KU Gesundheitsmanagement Ausgabe 10/2011, S. 24–27, Oda Rink

46 Austrian Inpatient Quality Indicators (A-IQI) – Bericht 2015; [http://www.bmgf.gv.at/cms/home/attachments/7/5/0/CH1367/CMS1385999778812/a-iqi\\_bericht\\_2015.pdf](http://www.bmgf.gv.at/cms/home/attachments/7/5/0/CH1367/CMS1385999778812/a-iqi_bericht_2015.pdf)

Abbildung 2: Änderungsprozess CH-IQI



### Beschreibung und Evaluation der Risikoadjustierung

Abhängig vom Versorgungsauftrag und der Art der Patienten, die ein Spital behandelt, unterscheidet sich das Risiko von Komplikationen und Letalität im Verlauf der Behandlungsepisoden. Die entscheidenden Faktoren sind die Schwere und die Komplexität der behandelten Krankheitsbilder und der durchgeführten Eingriffe, das Vorhandensein von Begleiterkrankungen, das Alter und das Geschlecht der Patienten, die Operationsmethode und die Art der postoperativen Versorgung. Diese Einflussfaktoren müssen berücksichtigt werden, da sie direkte Auswirkungen auf die Ergebnisqualität haben.

Bei den Komorbiditäten und den Komplikationen gibt es verschiedene Ansichten darüber, wie weit die Risikoadjustierung getrieben werden soll. Die Risikoadjustierung soll in erster Linie diejenigen Faktoren ega-

lisieren, auf die das Spital keinen Einfluss hat, die aber einen wesentlichen Einfluss auf die Letalität haben. Es ist aber nicht sinnvoll, sämtliche unerwünschten Behandlungsergebnisse und -verläufe «wegzuadjustieren». Würde eine unter Umständen mangelhafte Behandlungsqualität rechnerisch korrigiert, wäre sie damit nicht mehr als solche erkennbar. Bei einem Herzinfarkt wäre es beispielsweise meistens falsch, das Auftreten von Rhythmusstörungen in der Risikoadjustierung zu berücksichtigen. Gerade diese sind in vielen Fällen Komplikationen des Infarktes, deren Auftreten durch die Behandlung gerade verhindert oder zumindest reduziert werden soll. Schlecht durchgeführte anti-arrhythmische Therapie würde auf diese Weise fälschlicherweise normalisiert. Ähnliches gilt für das Auftreten von Wundinfektionen nach Operationen und einer Pneumonie (u.a. auch Aspirationspneumonie) beim akuten Schlaganfall. Beides sind Risiken, welche es während der Behandlung zu minimieren gilt.

### Indirekte Standardisierung

Da sich die Patientenstruktur in den Spitälern erheblich unterscheiden kann, ist ein Vergleich der rohen Mortalitätsraten unzulässig. Um die Vergleichbarkeit zu gewährleisten, sind mehrere Verfahren gebräuchlich. Für die vorliegende Auswertung wurde die sogenannte indirekte Standardisierung gewählt.

Bei dieser Methode wird der Quotient aus der Anzahl der effektiven Todesfälle in einem Spital ( $d$ ) und der Anzahl der – aufgrund des Alters und des Geschlechts – zu erwartenden Todesfälle ( $e$ ) berechnet, die sogenannte SMR (Standardized Mortality Ratio, indirekt standardisiertes Mortalitätsverhältnis). Eine SMR grösser als 1 bedeutet demnach, dass im betreffenden Spital mehr Todesfälle aufgetreten sind, als zu erwarten gewesen wäre (und vice versa):

$$\text{SMR} = \frac{\text{beobachtete Todesfälle } (d)}{\text{erwartete Todesfälle } (e)}$$

Die erwartete Anzahl Todesfälle entspricht dabei der mit den spitalindividuellen Patientenzahlen ( $n_i$ ) gewichteten Summe der gesamtschweizerischen Mortalität ( $D_i/N_i$ ) über alle Kategorien  $i$ :

$$\text{erwartete Todesfälle } (e) = \sum_i n_i \frac{D_i}{N_i}$$

Kategorien sind Alter und Geschlecht der Patienten. Dabei wird das Patientenalter in Fünfjahresgruppen zusammengefasst. Die für die Standardisierung notwendigen Angaben zu den gesamtschweizerischen Todesfällen ( $D_i$ ) sowie Patientenzahlen ( $N_i$ ) sind für jede Kategorie und jeden Indikator im Internet unter [www.bag.admin.ch/qjss](http://www.bag.admin.ch/qjss) verfügbar.

In den Übersichtstabellen sind pro Spital die Fallzahl  $n$ , die rohe Mortalität  $p = d/n$ , die erwartete Mortalität  $pE = e/n$  sowie die SMR aufgeführt.

Für die Risikoadjustierung wurde die verbreitete Alters- und Geschlechtsstandardisierung gewählt, analog zur Vorgehensweise der IQ<sup>M</sup> Kliniken. Die Risikoadjustierung erfolgt dabei über 5-Jahres-Altersklassen getrennt nach Geschlecht. Für jeden Indikator wird die aus der Medizinischen Statistik ermittelte Mortalitätsrate dem statistischen Erwartungswert für die Sterblichkeit gegenübergestellt. Es handelt sich dabei um die Sterblichkeit, die zu erwarten wäre, wenn man für den untersuchten Indikator aus der gesamtschweizerischen Patientengruppe eine Stichprobe mit gleicher Alters- und Geschlechtsverteilung wie im betreffenden Spital ziehen würde. Die beobachtete Sterblichkeit im Spital sollte nicht höher als dieser statistische Erwartungswert liegen. Das Verhältnis zwischen beobachteter und erwarteter Sterblichkeit ergibt das standardisierte Mortalitätsverhältnis SMR (siehe Box links).

Wenn die SMR über ein ganzes Spital (die HSMR, Hospital Standardized Mortality Ratio) ermittelt wird und diese HSMR als der entscheidende Indikator für die Behandlungsqualität des Spitals gilt, muss zu Recht gefordert werden, dass der Schweregrad aller Erkrankungen der im Spital behandelten Patienten in den Berechnungen umfassend und möglichst präzise berücksichtigt wird. In der vorliegenden Auswertung geht es jedoch nicht um Gesamtmortalitätsraten über ein ganzes Spital. Es wird die Sterblichkeit bei einer klar eingegrenzten Patientengruppe untersucht. Der hier gewählte Ansatz der Risikoadjustierung verläuft über mehrere Stufen: Zunächst wird bei der Selektion der Patientengruppe schon auf eine medizinisch sinnvolle Homogenität der analysierten Patientengruppe geachtet. So sind beispielsweise bei sämtlichen Bauchoperationen Fälle von Krebs ausgeschlossen, da die Analyse und Interpretation der Mortalität im Zusammenhang mit Krebserkrankungen sehr schwierig ist. In einer weiteren Stufe werden die Angaben alters- und geschlechtsstandardisiert. Eine weitere Massnahme schliesslich ist die getrennte Darstellung nach Untergruppen, wo dies sinnvoll ist.



Trotzdem musste die Frage geklärt werden, ob eine solche Risikoadjustierung nach Alter und Geschlecht im Vergleich zu einer verfeinerten Variante mit dem zusätzlichen Einbezug der Begleiterkrankungen ausreichend ist. In der wissenschaftlichen Literatur sind Methoden beschrieben, mit denen sich aus den codierten Angaben von Patientendaten die Schwere der Begleiterkrankungen quantifizieren lassen. Für die Überprüfung wurden zwei dieser Systeme, den Charlson Index<sup>47</sup> und den Elixhauser Index<sup>48</sup> verwendet sowie der Einfluss weiterer Variablen untersucht: Aufenthaltsdauer, Schweregrad des Falles nach DRG (Cost Weight nach AP-DRG) und Eintrittsart als Notfall.

Zur Beantwortung der Frage, ob die Adjustierung nach Alter und Geschlecht ausreichend ist, wurden verschiedene Analysen durchgeführt. Dabei zeigte es sich, dass insbesondere die Faktoren Alter, Schweregrad der Komorbidität und die Anzahl der codierten Diagnosen sehr stark miteinander korrelieren und allesamt mit dem Mortalitätsrisiko in Beziehung stehen. Zentraler Prädiktor für das Mortalitätsrisiko ist aber ganz klar das Alter<sup>49</sup>. Die durch die Komorbiditäten aufgeklärte Varianz bei der Mortalität beträgt je nach Indikator und je nach dem gewählten Verfahren nur noch 5-15%. Spitäler mit älteren Patienten haben also mit mehr Begleiterkrankungen und in Bezug auf das Mortalitätsrisiko mit schwierigeren Fällen zu rechnen. Das bedeutet aber umgekehrt, dass das zu erwartende Auftreten einer Komorbidität zum wesentlichen Teil schon mit dem Alter vorausgesagt werden kann.

Mit der Beschränkung auf die Adjustierung nach Alter und Geschlecht löst sich zudem noch ein weiteres Problem, das im Zusammenhang steht mit der Praxis der medizinischen Codierung.<sup>50</sup> Angesichts der heterogenen medizinischen Codierung würde eine Adjustierung unter Berücksichtigung der Komorbiditäten auch auf eine Adjustierung nach der Datenqualität hinauslaufen. Ein einfaches Mass für die Codierqualität ist in der Literatur die mittlere Anzahl der angegebenen Codes pro Fall. Dabei wird davon ausgegangen, dass Spitäler mit einer besseren Codierqualität tendenziell eine höhere Anzahl Codes in ihren Datensätzen angeben. Die

Situation in einem Betrieb, der vielen Komorbiditäten zu begegnen hat, diese aber nicht vollständig codiert, würde deshalb ebenfalls nur ungenügend abgebildet. Das Alter hingegen ist eine sehr einfache und entsprechend robuste Angabe, die kaum fehlerbehaftet erfasst wird. Aus diesen Gründen kann davon ausgegangen werden, dass die Alters- und Geschlechtsadjustierung angesichts der Fragestellung und der Voraussetzungen in den Daten als adäquat bezeichnet werden kann.

### Kleine Fallzahlen, «Low Risk» Operationen und statistische Signifikanz

Eine wichtige Frage stellt sich bei der Beurteilung der statistischen Aussagekraft von kleinen Fallzahlen. Aufgrund der kleinräumigen Versorgungsstruktur in der Schweiz ergibt sich die Situation, dass manche Spitäler eine vergleichsweise kleine Anzahl von Fällen eines bestimmten Eingriffs behandeln. Damit ergeben sich – neben der Frage, ob eine solch breite Angebotspalette von Leistungen in so vielen Häusern wünschenswert und optimal ist – für den vorliegenden Bericht vor allem Fragen zur statistischen Aussagekraft der gefundenen Raten bei kleinen Grundgesamtheiten.

Infolge der stochastischen Variabilität zeigen sich mit kleinen Fallzahlen in der Zeitreihe über mehrere Jahre Sprünge bei den Raten zwischen Null und sehr hohen Werten. Aus diesem Grund enthalten die Übersichtstabellen bei Fallzahlen unterhalb von 10 keine berechneten Raten. Die Tatsache, dass die besagte Behandlung pro Jahr in dieser Anzahl erbracht ist, mag hier als Information schon genügen. Um solche Sprünge besser als Einzelfälle erkennen zu können, werden in den Tabellen die Daten aus dem Jahr 2016 den Ergebnissen aus der gesamten Periode 2011 bis 2015 gegenübergestellt.

Parallel zu schweren Erkrankungen mit vergleichsweise hohem Mortalitätsrisiko kann also auch die Thematisierung von «Low Risk» Eingriffen für die Zwecke des Qualitätsmonitorings von Nutzen sein. Sie stellen jedoch ungleich höhere Anforderungen. Unter Umständen werden ein Operateur und das ganze Team (je nach der jähr-

47 Mary E. Charlson et al. A new method of classifying prognostic comorbidity in longitudinal studies: development and validation. *J Chronic Dis* 1987;40(5):373-383.

48 Anne Elixhauser et al. Comorbidity measures for use with administrative data. *Med Care* 1998 Jan;36(1):8-27.

49 Berechnung mittels logistischer Regression; «Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler 2007»

50 Ulrike Nimptsch. Disease-specific trends of comorbidity coding and implications for risk adjustment in hospital administrative data. *Health Services Research* 2016, 51:3, Part I.

lichen Fallzahl betreffend diesen spezifischen Eingriff) in seiner ganzen Laufbahn nie mit einer Situation konfrontiert, wie sie bei einem entsprechend seltenen Todesfall dann eintritt. Der Austausch dieser Erfahrungen im Rahmen des Peer Review kann jedoch dazu beitragen, dieses Wissen weiterzugeben. Trotz der diskutablen statistischen Aussagekraft, die sich aufgrund der vielfach kleinen Fallzahlen ergibt, dienen diese Informationen doch als Ausgangspunkte für Qualitätsverbesserungen.

### **Hüftgelenkersatz elektiv (nicht bei Frakturen)**

*Jeder Todesfall bei diesem Eingriff sollte nachuntersucht werden. Die Peer Review Verfahren mit zentraler Durchsicht der aufgetretenen Todesfälle in den Helios Kliniken haben ergeben, dass es Schwachstellen im perioperativen Management gibt (Helios Kliniken 2008). Diese betreffen einerseits das präoperative Erkennen von Risikokonstellationen und die Verbesserung des interdisziplinären perioperativen Patientenmanagements insbesondere bei kardialen Risiken. Andererseits ließe sich das rechtzeitige postoperative Erkennen einer beginnenden Sepsis verbessern. Hier handelt es sich angesichts des überwiegend problemlosen postoperativen Verlaufs vor allem um ein Problem der awareness auf den Normalstationen. Insgesamt sollte es möglich sein, das Auftreten von Todesfällen bei elektiven Hüft-TEPs in Deutschland auf Werte von rund 1:1000 zu verbessern. Dazu muss den Einzelfällen nachgegangen werden, auch wenn die Einzelereignisse statistisch fast nie zu signifikanten Abweichungen führen werden.*

Auszug aus: Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 – Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013<sup>22</sup>

Verschiedentlich wurde gefordert, dass die Qualitätsindikatoren zwingend zusammen mit Angaben zur statistischen Signifikanz der einzelnen Zahlen angegeben werden. Aus folgenden Gründen werden bei den publizierten Daten der einzelnen Spitäler jedoch keine Angaben zur Signifikanz gemacht:

Würden die vom BAG publizierten Daten auf einer Stichprobe basieren, die auf die Gesamtpopulation hochgerechnet worden wäre, müsste tatsächlich eine Angabe zur Signifikanz der hochgerechneten Ergebnisse erfolgen. Auch im Falle eines kontrollierten Experiments, beispielsweise im Rahmen einer medizinischen Studie, in der versucht wird, aus den Ergebnissen allgemeine Aussagen zur Effektivität einer Therapie abzuleiten, müssen die beobachteten Abweichungen zur Kontrollgruppe selbstverständlich statistisch signifikant sein, damit die Aussage verallgemeinert werden kann.

Im Falle der Qualitätsindikatoren des BAG ist die Situation eine andere: Die Daten werden aus der Medizinischen Statistik der Krankenhäuser, die das BFS bei allen Spitälern erhebt, ermittelt. Es sind somit vollständige Daten, nicht Daten einer Stichprobe. Bei einer Vollerhebung ist die Angabe der Signifikanz nicht angezeigt, wenn die Daten wie in der Publikation der Qualitätsindikatoren einzig die Situation im Berichtsjahr beschreiben sollen. Eine Unsicherheit bezüglich der «wahren» Werte besteht unter diesem Aspekt nicht (wenn man einmal von der Möglichkeit von Fehlern in den Daten, beispielsweise aufgrund falscher Codierung, absieht). Durch die Publikation von Zeitreihen (jährliche Daten) kann der Nutzer immerhin einschätzen, ob ein Indikator über die Zeit konstant ist oder in einem gegebenen Jahr eine Ausnahmesituation vorgelegen hat.

Der Unterschied zwischen Vollerhebung und Stichprobe kommt auch in den Publikationen des BFS zum Ausdruck: Während die Ergebnisse der auf einer Stichprobe bei rund 19 000 Personen basierenden Schweizerischen Gesundheitsbefragung regelmässig von einer Angabe bezüglich der statistischen Zuverlässigkeit begleitet sind, fehlt eine solche Angabe beispielsweise bei der

Publikation der Krankenhausstatistik, die auf den Daten aller Spitäler basiert. Auch bei Abstimmungen zeigt sich dieser Unterschied: Umfragebasierte Prognosen im Vorfeld einer Abstimmung müssen eine Angabe zur Signifikanz beinhalten, weil eine Hochrechnung auf alle Abstimmenden erfolgt, das Abstimmungsergebnis selbst kann beliebig knapp ausfallen – es gibt keine Unsicherheit mehr bezüglich des Resultats.

Zwar ist nicht ausgeschlossen, dass auch bei der Analyse von Daten, die auf einer Vollerhebung basieren, Methoden der inferentiellen Statistik zum Zuge kommen können – namentlich dann, wenn mit den Daten eine Hypothese überprüft werden soll (beispielsweise zum Zusammenhang zwischen Fallzahl und Mortalität). Inwiefern und wie dies zu geschehen hat, hängt aber von der konkreten Fragestellung ab und wird in der Literatur auch uneinheitlich beurteilt. (Vgl. dazu beispielsweise die Beiträge von Behnke [«Lassen sich Signifikanztests auf Vollerhebungen anwenden? Einige essayistische Anmerkungen»] und Broscheid / Geschwend [«Zur statistischen Analyse von Vollerhebungen»], erschienen 2005 in der Politischen Vierteljahresschrift, 46. Jg., Heft 1.) Grundsätzlich impliziert eine Signifikanzangabe, dass die Voraussetzungen für eine inferentiell-statistische Analyse gegeben sind, insbesondere die Homogenität der behandelten Patienten. Aufgrund des unterschiedlichen Versorgungsauftrages der Spitäler und der jährlichen strukturellen Änderungen kann davon im Allgemeinen jedoch nicht ausgegangen werden.

## Peer Reviews

Die Darstellung der Fallzahlen und Mortalitätsraten ist nur ein Teil des mit der vorliegenden Publikation angestrebten Zieles. Weit wichtiger ist, dass diese Auswertungen als Ausgangspunkt für spitalinterne Verbesserungsinitiativen wahrgenommen und im Anschluss entsprechende Massnahmen in den Spitälern initiiert werden.<sup>51,52</sup> Bei der Evaluation der unerwünschten Ereignisse oder Todesfälle sollen die Identifikation und Beseitigung von Schwachstellen im Vordergrund stehen. Der integrale Behandlungsprozess eines Falles soll betrachtet werden, inklusive die Frage der interdisziplinären Zusammenarbeit der verschiedenen Abteilungen. Die Analyse soll Aspekte wie die zeitgerechte und adäquate Diagnostik und Behandlung einschliessen, ob die Indikation für die Behandlung angemessen war, danach ob der Behandlungsprozess auch teilweise wieder kritisch überprüft wurde, ob das Komplikationsmanagement medizinisch korrekt war, ob Leitlinien und Standards eingehalten wurden, ob die Dokumentation vollständig ist und ob die Kommunikation der beteiligten Akteure wie etwa zwischen den behandelnden Ärzten und den Pflegenden adäquat war.

*Insgesamt deuten die Ergebnisse darauf hin, dass sich die freiwillige Einführung und Anwendung der IQM<sup>M</sup> Qualitätsmethodik positiv auf die medizinische Ergebnisqualität auswirkt und damit einen Beitrag zur Verbesserung der Versorgungsqualität leisten kann.*

Auszug aus: Ulrike Nimptsch, Dirk Peschke, Thomas Mansky. Der Einfluss von Qualitätsmessung, Transparenz und Peer Reviews auf die Krankenhaussterblichkeit – Retrospektive Vorher-Nachher-Studie mit 63 Kliniken.<sup>29</sup>

Das Ganze ist als iterativer Prozess, als lernendes System aufzufassen, das laufend weiterentwickelt wird. Dabei geht es darum, die Perspektive ausgehend von den Einzelfällen zu erweitern und daraus übergeordnete Themen zu entwickeln, die letztlich die medizinische Qualität vorantreiben. Dieser Prozess ist bei den

<sup>51</sup> Thomas Mansky, Tatjana Völzke, Ulrike Nimptsch. Improving outcomes using German Inpatient Quality Indicators in conjunction with peer review procedures. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ) 2015, 109:662–670.

<sup>52</sup> Rüdiger von Kummer. Fallbeispiel: Peer Review in einem Schlaganfallzentrum. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ) 2012, 106:579–580.

IQ<sup>M</sup> Mitgliedspitälern bereits etabliert. In Österreich ist jedes Krankenhaus verpflichtet, diesen Prozess umzusetzen. Hier wird aktives Qualitätsmanagement auf der Basis von Routinedaten durch den Einsatz von Peer Reviews betrieben. Bei auffälligen Ergebnissen werden konkrete Behandlungsfälle auf mögliche Fehler in Abläufen und Strukturen hin analysiert. Dabei fallen auch immer wieder ähnliche Konstellationen auf, die zu optimieren sind. Im Jahrbuch Qualitätsmedizin 2012 wurde eine Fallsammlung typischer Fehler und Probleme aus den Peer-Review-Verfahren veröffentlicht.<sup>53</sup> Diese und weitere Veröffentlichungen über die Erfahrungen aus 9 Jahren Peer-Review-Verfahren bei IQ<sup>M</sup><sup>54,55</sup> geben den Krankenhäusern die Möglichkeit, diese typischen Themen in der eigenen Institution zu überprüfen.

Auch in der Schweiz werden die Bedeutung des Peer-Review-Verfahrens in Verbindung mit den CH-IQI und sein Potential für die Qualitätsverbesserung erkannt. In der Allianz «Peer Review CH» fördern und empfehlen Die Spitäler Schweiz (H+), die Verbindung der Schweizer Ärztinnen und Ärzte (FMH) und die Schweizerische Vereinigung der Pflegedienstleiterinnen und Pflegedienstleister (SVPL) ein national einheitliches interprofessionelles Peer-Review-Verfahren, bei welchem als Besonderheit die Pflege in das Verfahren integriert wird.<sup>56</sup> Im Herbst 2015 haben vier Pilotspitäler die helvetisierte Form des IQ<sup>M</sup> Peer-Review-Verfahrens getestet. Die Evaluation hat gezeigt, dass sich die interprofessionelle Zusammensetzung der Teams und die Aufgabenteilung unter den Berufsgruppen bewährt haben.<sup>57</sup> Die Allianz Peer Review CH empfiehlt deshalb, ab 2016 in der Schweiz alle IQ<sup>M</sup> Peer Reviews interprofessionell durchzuführen und legt den Schweizer Spitälern und Kliniken die Mitgliedschaft bei IQ<sup>M</sup> nahe. Diese wird auch vom BAG bereits seit der Einführung des CH-IQI Konzeptes in der Schweiz gefördert.

### Optimierungspotenziale

*Die Bewertung der Versorgungsqualität bei Hirninfarkt, Herzinfarkt und Herzinsuffizienz lässt übergreifende Optimierungspotenziale in folgenden Bereichen erkennen:*

- *leitlinienorientierte und zeitgerechte Diagnostik, Differenzialdiagnostik und Therapie*
- *rechtzeitiges Entscheiden über weitere therapeutische Massnahmen bei Änderung des klinischen Verlaufs*
- *Schnittstellen von Notaufnahme, Intermediate Care und Intensivtherapie mit interdisziplinärer Abstimmung der Standards*
- *mikrobiologische Diagnostik und Antibiotikatherapie (Standards)*
- *konsequente Patientenbehandlung bei Entscheidung zur Therapiebegrenzung.*

Auszug aus: Maria Eberlein-Gonska, Oda Rink. Fortschreiten in einem lernenden System.<sup>54</sup>

53 Oda Rink. Fallsammlung typischer Fehler und Probleme, in: Jahrbuch Qualitätsmedizin 2012. Initiative Qualitätsmedizin e.V., p. 69–78.

54 Maria Eberlein-Gonska, Oda Rink. Fortschreiten in einem lernenden System. Dtsch Arztebl 2013; 110(16): A760–766.

55 Maria Eberlein-Gonska, Jörg Martin, Josef Zacher (Hrsg.). Handbuch IQM – Konsequenz transparent – Qualität mit Routinedaten! 2. Auflage, MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin 2017

56 [www.hplus.ch/de/dienstleistungen/qualitaet\\_patientensicherheit/interprofessionelles\\_peer\\_review](http://www.hplus.ch/de/dienstleistungen/qualitaet_patientensicherheit/interprofessionelles_peer_review)

57 Abschlussbericht zum Pilotprojekt Interprofessionelle Peer Reviews CH; [http://www.hplus.ch/fileadmin/user\\_upload/Qualitaet\\_Patientensicherheit/Peer\\_Review-Verfahren/Abschlussbericht\\_Pilotprojekt\\_Interprofessionelle\\_Peer\\_Reviews\\_V1.0\\_20160229\\_D.pdf](http://www.hplus.ch/fileadmin/user_upload/Qualitaet_Patientensicherheit/Peer_Review-Verfahren/Abschlussbericht_Pilotprojekt_Interprofessionelle_Peer_Reviews_V1.0_20160229_D.pdf)

### 3 Fallzahlen ausgewählter Indikatoren

Die Qualitätsindikatoren, welche nach dem CH-IQI Konzept basierend auf Routinedaten berechnet werden, liefern auch Informationen über die Strukturen der stationären Versorgung in der Schweiz. In der aktuellen Version 4.2 werden mit den CH-IQI Spezifikationen knapp 50% aller stationären Fälle in den Akutspitälern erfasst. Diese schliessen einerseits häufige, für ein Fachgebiet wichtige Krankheitsbilder oder Eingriffe ein, andererseits werden im IQI-System aber auch seltenere Behandlungen, welche sehr spezialisierte Einrichtungen und spezifische Erfahrung voraussetzen, untersucht.

Dieses Konzept wird ebenfalls in Deutschland und Österreich genutzt, die CH-IQI Spezifikationen werden gemeinsam mit denen der G-IQI und A-IQI (weiter)entwickelt. Damit wird eine hohe Vergleichbarkeit der Indikatoren und Resultate in den drei Ländern erreicht. In der Publikation «Qualitätsmonitor 2017»<sup>58</sup> stellen die Autoren Thomas Mansky, Dagmar Drogan, Ulrike Nimptsch und Christian Günster in ihrem sehr interessanten und bemerkenswerten Beitrag Eckdaten stationärer Versorgungsstrukturen für ausgewählte Krankheitsbilder in Deutschland dar. Ihr Fazit ist, dass die stationäre Versorgung in Deutschland durch Überkapazitäten und eine zu hohe Zahl kleinerer, nicht spezialisierter Anbieter auch in den Ballungsgebieten charakterisiert ist. Obschon für gewisse Eingriffe der Gemeinsame Bundesausschuss in Deutschland Mindestmengen definiert hat, werden diese Fallzahlen längst nicht von jeder Klinik erreicht.

Wie aus Tabelle 2 hervorgeht, zeigt sich für die Schweiz bei den ausgewählten Indikatoren nicht ein grundlegend anderes Bild. Zwischen den Fallzahlen 2016 der einzelnen Leistungserbringer liegt bei vielen Eingriffen eine beachtliche Spannweite. In der Tabelle 2 sind neben der schweizweiten Fallzahl, der Anzahl Spitäler, welche den betreffenden Eingriff in der Medizinischen Statistik erfassten, der mittleren Fallzahl pro Spital ebenfalls Fallzahlpercentile angegeben. Diese drei letzten Spalten vermitteln ein Bild der Unterschiede zwischen den Spitälern: Die 25., 50. bzw. 75. Perzentile gibt jeweils die Fallzahl an, welche von 25%, 50% bzw. 75% der Spitäler unterschritten wird.

<sup>58</sup> Franz Dormann, Jürgen Klauber (Hrsg.), Qualitätsmonitor 2017. MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin 2017; [www.wido.de/qualitaetsmonitor.html](http://www.wido.de/qualitaetsmonitor.html)

Tabelle 2: Fallzahlen ausgewählter Krankheitsbilder und Behandlungen 2016

	Fallzahl insgesamt	Anzahl Spitäler	Mittlere Fallzahl pro Spital	Fallzahlpercentile		
				25.	50.	75.
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>						
<b>A.1 Herzinfarkt</b>						
A.1.1.F HD Herzinfarkt (Alter >19)	17'678	106	167	18	86	192
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>						
A.2.1.F HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	19'383	108	179	34	95	246
<b>A.3 Herzkatheter</b>						
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	37'144	85	437	5	41	611
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	279	22	13	1	2	8
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>						
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	16'545	109	152	17	72	173
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>						
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	7'149	80	89	16	38	117
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	1'421	44	32	4	17	37
<b>A.6 Ablative Therapie</b>						
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	4'653	40	116	4	37	214
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	504	17	30	12	28	44
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>						
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	10'157	48	212	2	10	289
A.7.2.F OP an Herzklappen	5'429	22	247	70	212	300
A.7.3.F OP an Koronargefässen	3'777	18	210	88	184	296
A.7.7.F Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	850	18	47	24	46	64
A.7.8.F Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe	1'603	17	94	41	68	116
A.7.23.F Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe	372	13	29	14	19	24
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>						
<b>B.1 Schlaganfall</b>						
B.1.1.F HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	17'281	104	166	9	56	174
B.1.6.F HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	7'116	26	274	140	173	402
B.1.7.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	13'496	98	138	10	44	155
B.1.9.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	1'444	36	40	2	12	70
B.1.11.F Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19)	788	69	11	2	4	10
B.1.12.F Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	716	82	9	2	5	10
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>						
B.2.1.F TIA	4'676	96	49	5	25	60
B.2.2.F TIA mit Stroke Unit Behandlung	1'535	24	64	36	54	82
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>						
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	2'102	85	25	3	7	18
B.3.2.F OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen	634	25	25	4	9	42
<b>B.4 Epilepsie</b>						
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	5'600	94	60	6	22	59
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	1'093	66	17	1	4	14
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>						
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	964	87	11	2	4	7
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>						
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>						
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	10'294	43	239	92	174	320

	Fallzahl insgesamt	Anzahl Spitäler	Mittlere Fallzahl pro Spital	Fallzahlpercentile		
				25.	50.	75.
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>						
<b>D.1 Lungentzündung (Pneumonie)</b>						
D.1.1.F HD Pneumonie	21'379	111	193	42	117	256
D.1.7.F HD Pneumonie, Alter 1-19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	1'605	64	25	2	6	32
D.1.8.F HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	15'733	106	148	31	108	198
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>						
D.2.1.F COPD ohne Tumor (Alter >19)	8'963	103	87	12	54	120
<b>D.3 Lungenkrebs</b>						
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	8'928	102	88	15	40	93
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>						
D.4.1.F Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt	3'384	65	52	7	13	64
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>						
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>						
E.1.1.F Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	13'516	117	116	25	85	161
<b>E.2 Hernienoperationen</b>						
E.2.1.F Herniotomie ohne OP am Darm	25'148	130	193	58	149	278
E.2.2.F Herniotomie mit OP am Darm	461	83	6	2	4	8
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>						
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	3'743	87	43	5	26	60
E.3.3.F Radiojodtherapie	1'090	15	73	32	71	98
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>						
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	8'320	106	78	19	49	120
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	5'435	122	45	7	20	51
E.4.1.F Kolorektale Resektionen insgesamt	9'398	102	92	23	64	132
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>						
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	2'132	95	22	5	10	30
E.5.5.F HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor	2'638	100	26	5	14	39
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	1'994	76	26	4	10	34
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>						
E.6.1.F Komplexe Eingriffe am Ösophagus	340	31	11	2	7	14
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>						
E.7.1.F Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19)	892	53	17	1	6	22
E.7.2.F Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19)	460	34	14	3	8	19
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>						
E.8.1.F Bariatrische Chirurgie	4'619	55	84	27	61	125
<b>F Gefässerkrankungen</b>						
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>						
F.1.1.F Extrakranielle Gefäss-OP	1'004	39	26	8	15	34
F.1.2.F Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe	356	16	22	4	16	31
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	856	18	48	2	23	76
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>						
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	2'134	42	51	6	25	68
F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen	311	31	10	2	5	12
F.2.3.F Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert	658	38	17	5	12	28

	Fallzahl insgesamt	Anzahl Spitäler	Mittlere Fallzahl pro Spital	Fallzahlperzentile		
				25.	50.	75.
<b>F Gefässerkrankungen</b>						
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>						
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	2'903	57	51	6	21	76
<b>F.4 Amputationen</b>						
F.4.1.F Amputation im Fussbereich, kein Trauma	2'065	107	19	3	9	19
F.4.2.F Amputation untere Extremität, kein Trauma	454	67	7	2	3	8
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>						
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	9'881	82	120	5	46	160
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>						
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	717	49	15	2	6	22
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>						
<b>G.1 Geburten</b>						
G.1.1.F Stationäre Geburten	87'413	101	865	291	630	1'131
G.1.4.F Kaiserschnitt (Sectio)	28'777	86	335	154	264	426
<b>G.2 Neugeborene</b>						
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	889	55	16	1	3	11
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	87'516	105	833	294	604	1'109
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>						
G.3.1.F Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14)	9'858	108	91	29	70	134
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>						
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	11'245	114	99	19	66	149
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	16'826	118	143	24	96	199
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	1'927	103	19	4	9	23
G.4.4.F Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie	663	81	8	2	5	13
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	3'110	103	30	5	17	40
G.4.6.F Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie	1'245	88	14	4	10	20
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>						
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	13'824	121	114	15	61	171
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	8'219	104	79	18	54	121
<b>H Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>						
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>						
H.1.1.F + H.1.3.F Vollständige Nephrektomie + Partielle Nephrektomie	1'501	71	21	5	13	34
<b>H.2 Nierensteine</b>						
H.2.1.F HD Nierensteine	14'652	110	133	25	76	180
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>						
H.3.1.F HD Malignom der Blase	8'311	113	74	13	47	116
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	8'509	102	83	24	54	132
H.3.5.F Entfernung der Harnblase (Zystektomie)	475	45	11	3	7	13
H.3.6.F Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau	71	30	2	1	2	3
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>						
H.4.1.F Prostata-TUR	9'404	101	93	29	70	142
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>						
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	7'091	112	63	11	28	103
H.5.2.F Radikale Prostatovesikulektomie	2'804	70	40	11	28	58



	Fallzahl insgesamt	Anzahl Spitäler	Mittlere Fallzahl pro Spital	Fallzahlpercentile		
				25.	50.	75.
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>						
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>						
I.1.8.F Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	18'267	116	157	60	116	205
I.1.15.F Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis	17'409	115	151	58	106	192
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>						
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	28'738	95	303	37	163	492
I.2.11.F Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	7'673	79	97	19	48	156
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	3'493	106	33	4	18	46
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	12'448	123	101	15	55	134
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>						
I.3.1.F + I.3.8.F Schenkelhalsfraktur (Alter >19) + Pertrochantäre Fraktur (Alter >19)	12'176	119	102	14	50	136
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>						
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	1'999	94	21	2	4	15
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>						
<b>J.1 Beatmung</b>						
J.1.1.F Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene)	11'535	69	167	45	73	171
<b>J.2 Sepsis</b>						
J.2.1.F HD Sepsis	7'950	110	72	7	34	106
J.2.4.F ND Sepsis	20'775	120	173	16	85	234
<b>K Hautkrankheiten</b>						
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>						
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	1'291	91	14	2	4	9
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	1'199	85	14	2	6	11
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	208	44	5	1	2	3
<b>L Transplantationen</b>						
<b>L.1 Herztransplantationen</b>						
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	42	4	10	7	12	15
L.1.3.F Herztransplantation	42	4	10	7	12	15
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>						
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	49	2	24	24	24	25
L.2.2.F Lungentransplantation	49	2	24	24	24	25
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>						
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	114	3	38	32	44	48
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>						
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	22	3	7	6	10	10
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>						
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	326	7	47	34	39	63
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>						
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	743	13	57	15	32	81
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	4	2	2	2	2	2

## FACTS &amp;

CH-IQI version 4.2

## Figures 2016

**1** Les indicateurs de qualité de l'OFSP, les Swiss Inpatient Quality Indicators (CH-IQI), sont de quatre types : « nombre de cas », « chiffres de mortalité », « pourcentages » et « durée de séjour ». Ils sont documentés pour 55 pathologies et traitements.

**2** L'OFSP a publié pour la première fois début 2012 les résultats concernant tous les hôpitaux suisses de soins somatiques aigus. Ces chiffres sont disponibles sur son site Internet ([www.bag.admin.ch/iqhs](http://www.bag.admin.ch/iqhs)) pour les années 2008 à 2016. La publication des indicateurs de qualité vise deux objectifs principaux :

- susciter la discussion entre spécialistes dans les hôpitaux et déclencher ainsi des mesures d'amélioration de la qualité ;
- créer pour les assurés la transparence sur le travail effectué par les hôpitaux.

**3** Le système d'indicateurs de l'OFSP (CH-IQI) coïncide avec le système allemand (G-IQI) de l'Initiative Qualitätsmedizin (IQ<sup>M</sup>), auquel les grands centres universitaires allemands et les hôpitaux universitaires suisses ont adhéré sur une base volontaire. Outre la publication des chiffres de mortalité et des nombres de cas, IQ<sup>M</sup> applique une procédure dite de revue par les pairs, dans laquelle les dossiers médicaux sont analysés conjointement avec les médecins des hôpitaux partenaires (les « pairs ») lorsque les chiffres de mortalité s'écartent de façon significative de la moyenne. Le même système d'indicateurs est appliqué à l'échelle nationale en Autriche (A-IQI).

**4** Les chiffres de mortalité sont ajustés au risque. La qualité du codage n'étant pas partout la même, les pathologies associées (comorbidité) ne sont pas prises en compte pour l'ajustement au risque, mais uniquement l'âge et le sexe. IQ<sup>M</sup> et l'Autriche utilisent le même type de correction du risque.

**5** L'amélioration des CH-IQI est suivie par des experts des cinq hôpitaux universitaires suisses et harmonisée avec les systèmes G-IQI et A-IQI, afin de garantir la comparabilité des indicateurs et des résultats. En l'occurrence, les spécifications IQI ont été adaptées en Allemagne, en Autriche et en Suisse et la version 4.2 a été introduite pour les données de 2015.

**6** Les indicateurs de qualité de l'Association nationale pour le développement de la qualité dans les hôpitaux et les cliniques ANQ (réadmissions et réopérations potentiellement évitables, infections des plaies, décubitus, chutes, satisfaction des patients) constituent pour l'OFSP un complément précieux.

**7** Les indicateurs donnent des renseignements utiles sur la qualité des différents hôpitaux et sur le potentiel d'amélioration éventuel, mais ils ne permettent pas de porter un jugement définitif sur la qualité des traitements fournis par les hôpitaux. Les comparaisons doivent être effectuées avec le plus grand soin, afin d'éviter de comparer entre eux des hôpitaux n'ayant pas le même mandat de prestations.

**8** La procédure de revue par les pairs appliquée par IQ<sup>M</sup> – notamment en forme helvétisée – est un instrument utile pour analyser les raisons pour lesquelles des indicateurs affichent des valeurs s'écartant de la moyenne et pour apporter des correctifs sur cette base. L'OFSP salue la participation d'hôpitaux suisses à cette procédure.

**155** hôpitaux suisses de soins aigus ont traité des patients hospitalisés pour au moins une des pathologies évaluées au moyen des indicateurs CH-IQI.

**49 %** des cas non ambulatoires traités dans les hôpitaux de soins aigus, et

**66 %** des décès survenus dans les hôpitaux de soins aigus sont couverts par les indicateurs CH-IQI.

**46 %** des décès survenus dans les hôpitaux de soins aigus sont explicitement reflétés par les taux de mortalité utilisés comme indicateurs CH-IQI.

**8329** des patients qui sont décédés étaient attribués à un seul groupe de maladies ou type de traitement CH-IQI, 2366 à deux catégories, 586 à trois catégories, 87 à quatre catégories, 9 à cinq catégories et 1 à six groupes de maladies ou types de traitement différents.

**87 413** accouchements stationnaires ont eu lieu à l'hôpital, dont 28 777 par césarienne.

**21 379** patients ont été traités pour une pneumonie dans le secteur stationnaire.

**634** opérations concernaient des tumeurs malignes de l'encéphale.

**42** cœurs ont été transplantés.

**326** reins ont été transplantés.

# 1 Introduction

Garantir des soins médicaux de qualité figure certainement parmi les conditions essentielles que la LAMal doit remplir. Depuis son entrée en vigueur en 1996, la base légale régissant la garantie de la qualité des prestations figure à l'art. 58 LAMal. Elle habilite le Conseil fédéral à prévoir des contrôles scientifiques et systématiques pour garantir la qualité ou l'adéquation des prestations remboursées. Cet article le charge en outre de déterminer les mesures servant à garantir ou à rétablir la qualité ou l'adéquation des prestations.

Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2009, la LAMal oblige les fournisseurs de prestations à communiquer aux autorités fédérales compétentes les données relatives aux indicateurs de qualité médicaux (art. 59a). En 2009 et 2010, l'OFSP a publié des indicateurs des hôpitaux de soins aigus ayant donné leur accord. La liste de tous les hôpitaux de cette catégorie contenant les données de 2008 et 2009 a été publiée pour la première fois en janvier 2012.

## Etat de l'assurance qualité dans le secteur hospitalier

Depuis 1996, des concepts et des programmes ont été lancés et développés sur le plan suisse. Toutefois, l'Association nationale pour le développement de la qualité dans les hôpitaux et les cliniques (ANQ) ne saisit systématiquement les indicateurs nationaux de la qualité des prestations de santé et ne garantit leur transparence que depuis 2009. L'objectif de l'ANQ est d'aboutir à une participation nationale des hôpitaux. Les partenaires (hôpitaux, cantons, assureurs) ont signé un contrat national de qualité dans cette optique. Le groupe d'experts SwissNOSO a mesuré la prévalence des infections hospitalières et a lancé une campagne concernant l'hygiène des mains pour réduire le taux d'infections nosocomiales.

Des études scientifiques ont révélé à plusieurs reprises que, s'agissant de la qualité de traitement, il existait des différences relativement importantes entre les fournisseurs de prestations et que le respect des normes établies pouvait avoir une influence considérable sur le résultat du traitement (p. ex., sur la mortalité). Plusieurs études, aux Etats-Unis en particulier, ont publié des ré-

sultats alarmants.<sup>1</sup> Des campagnes ciblées, telles que « 100,000 Lives Campaign » et « 5 Million Lives Campaign », organisées par l'*Institute for Healthcare Improvement*<sup>2</sup>, ont contribué à réduire la mortalité dans les hôpitaux américains. Autre constat important, il est possible de réduire la mortalité par des mesures adéquates prises dans le domaine de la gestion des processus, par exemple en introduisant et en faisant respecter des directives relatives aux bonnes pratiques (*Best Practice Guidelines*) en cardiologie<sup>3</sup> ou en médecine intensive. Cependant, le bon accueil fait à de telles mesures n'est pas toujours acquis d'avance, pour différentes raisons.<sup>4</sup> A l'instar des mesures de prévention ou de réduction des accidents mortels de la circulation routière, leurs effets ne peuvent pas être analysés à l'occasion d'une étude de contrôle, ni directement mesurés.

Toute une série d'organes s'intéressant au thème de la qualité apportent un soutien institutionnel à ces efforts. L'association Outcome<sup>5</sup> a été l'un des principaux pionniers. Fondée en 1999, elle œuvre dans différents cantons. Les résultats obtenus ont été exclusivement discutés entre les hôpitaux concernés. Dans le domaine de la sécurité des patients, la Fondation pour la sécurité des patients<sup>6</sup> a été fondée en 2003. Elle réalise un large spectre de projets. Il convient de mentionner en outre l'Association nationale pour le développement de la qualité dans les hôpitaux et les cliniques (ANQ)<sup>7</sup>, née en 2009 de la fusion entre le Service national de coordination et d'information pour la promotion de la qualité (CIQ) et l'Association intercantonale pour l'assurance qualité dans les hôpitaux (AIQ). Le CIQ a été fondé en 2004 par H+ Les Hôpitaux de Suisse, santésuisse et le Service central des tarifs médicaux (SCTM). Il travaillait sur des projets relatifs à l'élaboration de concepts de portée suisse visant à garantir la qualité dans les domaines de la réadaptation et de la psychiatrie. L'AIQ a été créée en 2007 par les partenaires chargés des soins hospitaliers en Suisse, dans le but d'effectuer des mesures de qualité dans les hôpitaux suisses, sur la base

1 Linda T. Kohn, Janet M. Corrigan, Molla S. Donaldson, Editors; Committee on Quality of Health Care in America, Institute of Medicine. *To err is human: building a safer health system*. Washington, D.C.: National Academy Press. 2000

2 [www.ihf.org](http://www.ihf.org)

3 Eric D. Peterson et al. Association between hospital process performance and outcomes among patients with acute coronary syndromes. *JAMA* 2006;295:1912-1920.

4 Jordi Rello et al. Why do physicians not follow evidence-based guidelines for preventing ventilator-associated pneumonia?: a survey based on the opinions of an international panel of intensivists. *Chest* 2002;122:656-661.

5 Le health care research institue SA a été fondé en 2011 à partir de l'association Outcome et du health care research institute Sàrl, [www.hcri.ch](http://www.hcri.ch)

6 [www.patientensicherheit.ch](http://www.patientensicherheit.ch)

7 [www.anq.ch](http://www.anq.ch)

d'une stratégie définie collectivement, d'en comparer les résultats et de les publier de façon ciblée. De surcroît, H+ Les Hôpitaux de Suisse a lancé, sous le label H+ qualité<sup>8</sup>, les quatre produits suivants dans le domaine de la garantie de la qualité : le moteur de recherche des hôpitaux « [www.informationhospitaliere.ch](http://www.informationhospitaliere.ch) », le rapport sur la qualité par hôpital sous forme de modèle structuré, le rapport H+ sur la qualité de la branche et le label H+ qualité en tant que base normative.

Plusieurs interventions parlementaires ont expressément signalé le problème. Dans un rapport publié en novembre 2007, la Commission de gestion (CdG) du Conseil des Etats a constaté, elle aussi, que des mesures s'imposaient et a préconisé l'élaboration d'une stratégie visant à garantir la qualité. En novembre 2009, le Conseil fédéral a adopté le rapport sur la stratégie fédérale en matière de qualité dans le système de santé. En 2011, le Conseil fédéral a approuvé le rapport relatif à la concrétisation de la stratégie en matière de qualité et a choisi de faire de la réalisation de programmes nationaux déportant sur la qualité l'un des piliers principaux de l'amélioration de la qualité des prestations, ainsi que de la sécurité des patients<sup>9</sup>. En septembre 2013, dix hôpitaux sélectionnés ont participé à un programme d'approfondissement (collaboratif) de la Fondation pour la sécurité des patients visant à généraliser l'utilisation de la check-list de l'OMS dans les salles d'opération. Un deuxième programme d'amélioration a été lancé, dont l'objectif est de réduire le nombre d'erreurs de médication. Un troisième programme pilote national doit avoir pour effet de réduire considérablement le taux d'infections nosocomiales dans les hôpitaux qui y prennent part. Le Conseil fédéral veut accroître la sécurité et la qualité du système de santé. Concrètement, la qualité des prestations médicales sera mieux évaluée, des normes reconnues pour la sécurité des patients seront définies et rendues contraignantes. A cette fin des programmes nationaux portant sur la qualité seront lancés.<sup>10</sup>

La question de la transparence, et donc de la publication des indicateurs de qualité relevés, revêt une grande importance. Au niveau international aussi, on réalise

toujours plus que les résultats des mesures de qualité ne doivent pas rester qu'un thème de discussion entre spécialistes, mais être publiés et discutés publiquement : c'est là l'unique manière de créer les incitations nécessaires pour lancer un débat basé sur les faits et amener des changements.<sup>11</sup>

### Mesure de la qualité basée sur des données de routine

Deux types de sources de données peuvent être utilisés pour mesurer et représenter la qualité des résultats : soit la collecte de données saisies à cet effet, soit le recours à d'autres données de routine pour évaluer la qualité des résultats. La première variante présente un inconvénient majeur, à savoir un surcroît d'effort de collecte important. De plus, il convient de tenir compte des éventuels biais. Ceux-ci ne sont pas forcément liés à des manipulations lors de la saisie mais peuvent, par exemple, provenir de cas n'ayant pas été déclarés en raison du manque de précision des critères déterminants pour un événement correspondant. La conception d'un tel relevé national portant sur toute la palette des soins hospitaliers de médecine aiguë paraît donc problématique, et pas uniquement parce qu'elle requiert du temps et des ressources. L'autre variante consiste en un jeu de données dont les hôpitaux suisses disposent déjà et qui est complet au point de pouvoir être utilisé pour les décomptes DRG. Il s'agit de la statistique médicale des hôpitaux introduite en 1998. Depuis lors, la qualité des informations statistiques n'a cessé de s'améliorer. En 2009, le taux de participation des hôpitaux se montait à 100 %. Lorsque les indicateurs sont choisis de manière adéquate, ce jeu de données est suffisamment robuste pour livrer des informations sur la qualité des résultats. La mesure de la qualité au moyen de données de routine trouve ses limites dans l'absence d'assertions relatives à des informations qui ne sont pas codées ou qui ne peuvent l'être.

Des études effectuées aux Etats-Unis ont montré que les données de routine se prêtent au moins aussi bien à l'analyse de la qualité que les données cliniques spé-

<sup>8</sup> [www.hplusqualite.ch](http://www.hplusqualite.ch)

<sup>9</sup> [www.bag.admin.ch/bag/de/home/themen/versicherungen/krankenversicherung/krankenversicherung-qualitaetssicherung.html](http://www.bag.admin.ch/bag/de/home/themen/versicherungen/krankenversicherung/krankenversicherung-qualitaetssicherung.html)

<sup>10</sup> [www.bag.admin.ch/bag/de/home/themen/strategien-politik/gesundheits-2020/aktivitaeten-gesundheit2020/handlungsfeld-versorgungsqualitaet.html](http://www.bag.admin.ch/bag/de/home/themen/strategien-politik/gesundheits-2020/aktivitaeten-gesundheit2020/handlungsfeld-versorgungsqualitaet.html)

<sup>11</sup> Michael E. Porter, Elisabeth Olmsted Teisberg. Redefining health care: creating value-based competition on results. Boston: Harvard Business School Press. 2006.

cialement récoltées.<sup>12</sup> En outre, tant le critère coût-bénéfice que la disponibilité immédiate plaident en faveur des données de routine existantes. En 2008, des hôpitaux d'Allemagne et de Suisse ont fondé l'« Initiative Qualitätsmedizin IQ<sup>M</sup> ». Convaincus qu'ils étaient que les données de routine représentent la voie royale pour garantir la qualité médicale. Leur objectif était de promouvoir et de faire progresser la mesure de la qualité des traitements médicaux, en se fondant sur les données de routine existantes et sur des indicateurs de qualité reconnus.<sup>13</sup>

Dans le contexte des forfaits par cas servant à rétribuer les prestations hospitalières sur la base des DRG, les données de routine disponibles renferment, sous une forme structurée, des informations médicales détaillées relatives aux diagnostics, aux traitements correspondants, au séjour à l'hôpital et aux caractéristiques des patients traités. Ces données, qui contiennent en vue de la facturation une description adéquate des conditions du séjour, livrent aussi des renseignements sur la qualité du traitement. Au vu de la charge administrative déjà supportée aujourd'hui par le corps médical, une collecte de données supplémentaires au niveau suisse, à des fins de garantie de la qualité, serait problématique. Par ailleurs, l'expérience allemande a montré qu'une approche globale s'imposait et que les thérapies posthospitalières et l'évolution des patients après la sortie de l'hôpital devaient être intégrées dans l'analyse.<sup>14</sup>

On peut partir de l'idée que des données qui sont perçues d'abord à des fins épidémiologiques puis sous une forme élargie pour le décompte des forfaits par cas liés au diagnostic, sont adéquates dans une optique de garantie de la qualité. Le diagnostic principal est défini dans la statistique médicale – selon la définition de l'OMS – comme l'affection qui, au terme du traitement, est considérée comme ayant essentiellement justifié les examens ou le traitement prescrits. Sur la base de cette définition, la statistique médicale peut formuler des assertions pertinentes sur la qualité du traitement. Quant aux diagnostics secondaires, qui précisent les

### Que va changer la large publication de ces indicateurs ?

Seuls les chiffres dont l'interprétation produit des effets sont pertinents. Certains dispositifs, comme l'admission dans les hôpitaux, le remboursement ou la discussion entre experts (évaluation par les pairs) peuvent rendre efficace la publication des nombres de cas et du taux de mortalité de groupes définis de patients. Du point de vue de la gestion de la qualité, les discussions entre experts revêtent une importance particulière car des améliorations sont possibles par l'apprentissage (bonnes pratiques) et l'innovation (optimisation et renouvellement de procédés). Il convient, à cet égard, de développer une culture de l'erreur visant des améliorations durables, centrée sur l'intérêt du patient et évitant les effets publicitaires à court terme.

Apprendre grâce aux « meilleurs » (bonnes pratiques) signifie aller observer les prestataires présentant des nombres de cas très élevés et un taux de mortalité très faible pour ensuite comparer les procédures de ces secteurs et de ces cliniques à ses propres procédures. Quiconque a déjà effectué un stage dans un autre hôpital est en mesure de reconnaître le potentiel de telles visites.

Le principe des discussions entre experts est bien connu dans le domaine médical. L'échange global d'expériences lors de congrès et via la presse et les médias électroniques sont monnaie courante. Récemment, le concept de l'évaluation locale par les pairs a été complété : des experts externes discutent sur place des procédures et des résultats d'un hôpital en se basant sur les données des patients. Il en résulte des propositions concrètes d'amélioration, profitant avant tout à l'hôpital concerné. Ces discussions ouvertes, couplées à une culture de l'erreur cherchant non pas des coupables mais des améliorations possibles, supposent des mesures d'indicateurs de qualité et visent à des optimisations améliorant les valeurs mesurées.

<sup>12</sup> Charlyn Black, Noralou Roos. Administrative data: baby or bathwater? Med Care 1998 Jan;36(1):3-5.

<sup>13</sup> Initiative Qualitätsmedizin IQ<sup>M</sup> ([www.initiative-qualitaetsmedizin.de](http://www.initiative-qualitaetsmedizin.de))

<sup>14</sup> Sven Meyer, Gerald Willms, Björn Broge, Joachim Szecsenyi. Themenschlussung für die sektorenübergreifende Qualitätssicherung der Versorgung bei Schlaganfall und TIA. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ) 2016, 115-116:1-9.

spécificités de chaque patient et interviennent dans les évaluations de la qualité, ils revêtent une grande importance dans les systèmes de décompte DRG, dans la mesure où ils décrivent le degré de gravité et d'autres détails concernant le patient et son séjour. Ils font l'objet d'un codage systématique dans les hôpitaux. Par ailleurs, la manière de calculer les indicateurs (spécifications) peut très bien être adaptée rétrospectivement, en fonction de la problématique examinée dans chaque cas d'espèce, sans obliger en particulier à revoir toute la collecte de données. Ces bases de calcul (actuellement, les spécifications CH-IQI, version 4.2) sont publiées et mises à la disposition de tous les partenaires pour leurs analyses internes. Le codage médical fait l'objet de contrôles réguliers dans les hôpitaux. L'intégrité et l'exhaustivité des données dans la statistique médicale sont vérifiées dans la plupart des cas lors de la saisie au moyen du logiciel MedPlaus, publié par l'OFS. Les données sont collectées par enquête exhaustive dans tous les hôpitaux de Suisse. Elles ne se limitent donc ni à un assureur, ni à une catégorie d'hôpital, ni à une région. La statistique médicale constitue par conséquent une excellente base pour la gestion de la qualité au moyen de données de routine.

### Evaluation d'indicateurs de qualité

L'OFSP a lancé en 2007, sur mandat du DFI, un projet pilote portant sur l'élaboration d'indicateurs de qualité dans le domaine hospitalier. Dans l'optique de l'évaluation et de la publication, en collaboration avec l'OFS, de critères nationaux de qualité, des contrôles ont notamment été menés pour savoir si la série d'indicateurs utilisés aux Pays-Bas<sup>15</sup> pouvait servir de base d'analyse. Cette évaluation pilote a montré qu'un petit nombre seulement d'indicateurs livrent des valeurs pertinentes. Il ressort toutefois clairement de l'examen des résultats que les indicateurs « Nombre de cas » et « Mortalité », après une ventilation basée sur les tableaux cliniques et les interventions, sont suffisamment robustes pour servir à des analyses de routine.

Le concept utilisé par les cliniques allemandes HELIOS<sup>16</sup> a été choisi comme base pour les travaux ultérieurs. Il repose sur les nombres de cas, les taux de mortalité et la fréquence de certaines interventions. Depuis sa mise en œuvre en 2000, il a été contrôlé et perfectionné en permanence. Les résultats obtenus sont publiés et servent, dans toutes les cliniques du groupe, de point de départ à un réexamen constant des processus, visant à identifier le potentiel d'amélioration.

L'avantage décisif de ce concept est qu'il permet de se référer à des données existantes. En Suisse, celles-ci proviennent de la statistique médicale des hôpitaux, établie par l'OFS avec le concours des cantons. Les cas de décès à l'hôpital représentent, à l'instar des interventions lourdes, des événements non équivoques, résistants aux manipulations. Le choix de taux de mortalité en tant qu'indicateurs de qualité procède de la conception du décès comme aboutissement d'une chaîne de traitement dont l'issue aurait pu être différente (p. ex., en cas d'infections postopératoires évitables ou du non-respect des directives). Les observations portent sur des traitements à la pointe de la technologie (« high end »), standardisés (« high volume ») ou à faible risque (« low risk »), et plutôt sur des traitements électifs que sur des situations d'urgence. Comptent notamment, parmi les tableaux cliniques typiques et répandus, l'infarctus du myocarde ou la pneumonie. Les interventions complexes sur l'œsophage, par exemple, font partie des types d'intervention plus rares et plus complexes revêtant un caractère d'indicateur pour un domaine médical. En complément des taux de mortalité, on tient compte du nombre de cas traités ainsi que, pour certaines interventions, des caractéristiques importantes comme le pourcentage d'interventions laparoscopiques, qui servent de paramètres d'observation et de comparaison. D'autres indicateurs, comme une trop longue durée de séjour par rapport à la maladie, des séjours aux soins intensifs pour des maladies qui ne l'exigent habituellement pas, la nécessité de pratiquer la respiration artificielle ou une réadmission pour des raisons spécifiques, peuvent indirectement renseigner sur des problèmes de qualité. Comme des travaux préliminaires et des concepts développés en Suisse l'ont montré, de tels indicateurs exigent la plupart du temps des évaluations d'une grande complexité.<sup>17</sup>

15 Dutch Health Care Inspectorate: Basic Set of Hospital Performance Indicators, 2004

16 [www.helios-kliniken.de](http://www.helios-kliniken.de)  
17 Patricia Halfon et al. Validation of the potentially avoidable hospital readmission rate as a routine indicator of the quality of hospital care. *Med Care*. 2006 Nov;44(11):972-981.

Les thèmes figurant dans les jeux d'indicateurs correspondants sont relativement similaires au niveau international. La mortalité en cas de remplacement de l'articulation de la hanche, d'insuffisance cardiaque, d'accident vasculaire cérébral, de pneumonie et d'infarctus du myocarde y est pratiquement toujours traitée. Les indicateurs utilisés dans la présente analyse comprennent tous les indicateurs de qualité importants (*Inpatient Quality Indicators*, IQI) formulés par l'agence américaine compétente (*Agency for Healthcare Research and Quality*, AHRQ)<sup>18</sup>, qui ont été précisés le cas échéant pour mieux correspondre à la pratique. Le concept des indicateurs HELIOS a trouvé d'autres extensions sur lesquelles se fonder pour la gestion interne de la qualité dans les quelque 400 hôpitaux qui ont rejoint entre-temps l'Initiative Qualitätsmedizin IQ<sup>M</sup> ainsi que, suite à l'introduction de ces indicateurs de qualité, dans les hôpitaux autrichiens. La spécification détaillée des indicateurs et d'autres informations sur les indicateurs des hôpitaux suisses de soins aigus sont mises à disposition sur le site Internet de l'OFSP.<sup>19</sup> De plus, le manuel de définition de l'indicateur allemand relatif aux patients hospitalisés (G-IQI, *German Inpatient Quality Indicators*) a été publié avec les indicateurs de qualité de l'IQ<sup>M</sup>.<sup>20,21,22,23,24</sup>

Les taux de réduction de la mortalité observés dans le cadre d'études sont considérables. Aussi bien dans des études américaines<sup>25,26</sup> que dans les cliniques HELIOS<sup>27,28,29</sup>, on a constaté des améliorations notables de la qualité des résultats après l'introduction d'indicateurs de la qualité et de la performance.

### A quels domaines se rapportent les évaluations de la qualité effectuées au moyen des CH-IQI ?

L'idée directrice était de sélectionner des pathologies et/ou des interventions fréquentes et/ou importantes pour une spécialité déterminée. Pour ce faire, on s'est appuyé sur le système de classification suisse et sur la statistique médicale des hôpitaux suisses. La deuxième idée était qu'en cas d'interventions importantes réalisées en grand nombre, les patients devaient au moins pouvoir évaluer l'expérience d'une institution et, si possible, le résultat du traitement. Le patient obtient ainsi des informations complètes et, surtout, calculées de la même manière pour tous les hôpitaux et donc comparables entre elles. Enfin, la mortalité est également intégrée lorsque cela semble judicieux sous l'angle de la pathologie, c'est-à-dire lorsque l'amélioration de la qualité peut effectivement avoir une influence sur le nombre de décès. Le type de procédure adopté a par ailleurs été pris en compte dans les cas où il est déterminant pour le résultat.

Contrairement à la plupart des systèmes usuels d'analyse de la qualité des traitements, l'analyse des cas de décès se base sur un événement clair et définitif, à la différence par exemple de la prévalence des escarres de décubitus ou des infections hospitalières, qui ne sont pas toujours recensées de manière uniforme. La pertinence statistique des taux de mortalité est limitée lorsque le nombre de cas est trop faible. Des explications seront données plus loin dans la présente analyse sur la façon de gérer ce problème.

Compte tenu de la complexité d'un traitement hospitalier, une approche se limitant au critère de la mortalité peut paraître réductrice. Le taux de mortalité et le nombre de cas ne livrent pas d'informations sur les taux de complication et les résultats fonctionnels d'un traitement. Il faudrait pour ce faire recourir à une approche transversale allant au-delà des séjours isolés à l'hôpital. Lors du calcul des indicateurs, les cas de maladies concomitantes remettant en cause la pertinence des taux de mortalité (p. ex., cancer) sont donc exclus de l'analyse.

18 [www.qualityindicators.ahrq.gov](http://www.qualityindicators.ahrq.gov)

19 [www.bag.admin.ch/iqhs](http://www.bag.admin.ch/iqhs)

20 [www.initiative-qualitaetsmedizin.de/indikatoren](http://www.initiative-qualitaetsmedizin.de/indikatoren)

21 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Klemens Vogel, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 3.1. (2011) TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2316-2, <http://depositon.tu-berlin.de/handle/11303/3068>

22 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 - Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013 (2013) TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2639-2, <http://depositon.tu-berlin.de/handle/11303/5121>

23 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Ekkehard Schuler, Josef Zacher, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.2 - Band 1: Definitionshandbuch für das Datenjahr 2015 (2015). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2782-5, <http://depositon.tu-berlin.de/handle/11303/4907>

24 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 5.0 - Band 2: Definitionshandbuch für das Datenjahr 2016 (2016) TU Verlag Berlin, <https://depositon.tu-berlin.de/handle/11303/5819>

25 Medicare Payment Advisory Commission (MedPAC). A data book: Healthcare spending and the Medicare program. Washington, D.C. 2008.

26 Medicare Payment Advisory Commission (MedPAC). A data book: Healthcare spending and the Medicare program. Washington, D.C. 2013.

27 Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky. Quality measurement combined with peer review improved German in-hospital mortality rates for four diseases. Health Affairs 2013; 32(9):1-8.

28 Thomas Mansky. Neue Methoden der Qualitätsmessung und des Qualitätsmanagements, in: Report Versorgungsforschung Band 1 – Monitoring der gesundheitlichen Versorgung in Deutschland. Köln, 2008, p. 149-170.

29 Ulrike Nimptsch, Dirk Peschke, Thomas Mansky. Der Einfluss von Qualitätsmessung, Transparenz und Peer Reviews auf die Krankenhaussterblichkeit – Retrospektive Vorher-Nachher-Studie mit 63 Kliniken. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFG) 2016, 115-116:10-23.

Les indicateurs de mortalité ne livrent qu'une vision partielle de la qualité d'un hôpital. Pour obtenir une vue d'ensemble, il faut indiscutablement recourir à d'autres instruments qui reflètent la perception de la qualité qu'ont les patients, ou leur satisfaction. Or, l'expérience montre que l'évaluation de la performance d'un hôpital par les patients ne se fonde pas sur les critères intervenant dans une approche médicalement objective, soit le succès durable du traitement, mais sur d'autres bases. Les rapports de qualité peuvent livrer d'importantes informations sur la qualité des structures et ils indiquent l'environnement de l'hôpital concerné (mandat de desserte, situation géographique, etc.).

Le but visé n'est pas d'inciter les hôpitaux à refuser certains patients pour abaisser les taux de mortalité ou, à l'opposé, de pratiquer coûte que coûte la réanimation. Au contraire, ces types d'analyses de la qualité sont conçus comme une aide dans un système capable d'apprendre, qui envisage les cas de décès comme le point de départ de l'analyse permanente et de l'amélioration des procédures et des processus, et comme une base de discussion pour des contrôles par des pairs. Le principe médical « primum non nocere » doit être respecté. C'est pourquoi il convient de vérifier l'indication précisément en cas d'interventions à risque élevé (« high risk »). Pour des interventions de routine qui renferment un risque relativement léger (« low risk »), l'analyse de quelques événements fatals peut être très instructive car elle met en lumière des incidents rarissimes.

### CH-IQI – Swiss Inpatient Quality Indicators

En 2008 et 2009, la première évaluation pilote de chaque hôpital suisse de soins aigus a été préparée sur la base des chiffres de 2006 et de 2007, et tous ont été invités à commenter les données les concernant. Elle visait, d'une part, à évaluer la validité des analyses, les erreurs et les problèmes rencontrés lors de la mesure de qualité au moyen des données de routine et, d'autre part, à permettre aux fournisseurs de prestations de donner leur avis à l'OFSP. Pendant la phase pilote, deux études ont été publiées avec les données d'hôpitaux volontaires, celles des éditions 2006 et 2007 du rapport « Indicateurs de qualité pour les hôpitaux suisses de soins aigus ». Il a ensuite été décidé de conserver l'ensemble du concept, mais de remanier les spécifications

des indicateurs pour se rapprocher de la définition actuelle des indicateurs de qualité IQM (G-IQI). L'objectif était de s'appuyer le plus possible sur les indicateurs allemands (G-IQI) et autrichiens (A-IQI).<sup>30</sup> Ces indicateurs ont été remaniés et leur contenu sensiblement étoffé pour les données de l'année 2013 et 2015, dans un processus étroitement coordonné entre l'Allemagne, l'Autriche et la Suisse. Des comparaisons restent par conséquent possibles dans l'actuelle version 4.2 entre CH-IQI, G-IQI et A-IQI.

Fig. 1 : Données détaillées sur chaque indicateur



Sur la base des spécifications CH-IQI actuelles (version 4.2) et des données 2016, une évaluation individuelle a été envoyée à tous les hôpitaux de soins aigus. Les dossiers comprenaient des tableaux synoptiques concernant les indicateurs de qualité et des données complémentaires sur les différents indicateurs. Ces évaluations détaillées montrent, pour chaque indicateur, la distribution du nombre de cas, de l'analyse par

30 Austrian Inpatient Quality Indicators (A-IQI) – Organisationshandbuch, Oktober 2015; [http://www.bmgf.gv.at/cms/home/attachments/7/5/0/CH1367/CMS1385999778812/a-iqi\\_organisationshandbuch](http://www.bmgf.gv.at/cms/home/attachments/7/5/0/CH1367/CMS1385999778812/a-iqi_organisationshandbuch)



## Groupes de maladies et types de traitement évalués

<b>A.1</b>	Infarctus du myocarde	<b>F.5</b>	Angioplasties transluminales percutanées (ATP)
<b>A.2</b>	Insuffisance cardiaque	<b>F.6</b>	Fistule artério-veineuse
<b>A.3</b>	Cathétérisme cardiaque	<b>G.1</b>	Accouchements
<b>A.4</b>	Troubles du rythme cardiaque	<b>G.2</b>	Nouveau-nés
<b>A.5</b>	Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable	<b>G.3</b>	Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)
<b>A.6</b>	Traitement par ablation	<b>G.4</b>	Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins
<b>A.7</b>	Opérations du cœur	<b>G.5</b>	Interventions sur le sein
<b>B.1</b>	Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)	<b>H.1</b>	Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)
<b>B.2</b>	Accident ischémique transitoire (AIT)	<b>H.2</b>	Calculs rénaux
<b>B.3</b>	Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	<b>H.3</b>	Opérations de la vessie
<b>B.4</b>	Epilepsie	<b>H.4</b>	Réssection prostatique transurétrale (TURP)
<b>B.5</b>	Sclérose en plaques	<b>H.5</b>	Carcinome de la prostate
<b>C.1</b>	Rééducation gériatrique précoce	<b>I.1</b>	Remplacement de l'articulation, endoprothèse
<b>D.1</b>	Pneumonie	<b>I.2</b>	Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière
<b>D.2</b>	Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)	<b>I.3</b>	Fractures métaphysaires de la hanche
<b>D.3</b>	Cancer du poumon (carcinome bronchique)	<b>I.4</b>	Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif
<b>D.4</b>	Opérations du poumon	<b>J.1</b>	Respiration artificielle
<b>E.1</b>	Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)	<b>J.2</b>	Septicémie
<b>E.2</b>	Réparations de hernie	<b>K.1</b>	Affections de la peau
<b>E.3</b>	Opérations de la thyroïde	<b>L.1</b>	Transplantations cardiaques
<b>E.4</b>	Maladies du côlon et du rectum	<b>L.2</b>	Transplantations pulmonaires
<b>E.5</b>	Maladies de l'estomac	<b>L.3</b>	Transplantations hépatiques
<b>E.6</b>	Opérations de l'œsophage	<b>L.4</b>	Transplantations du pancréas
<b>E.7</b>	Opérations du pancréas	<b>L.5</b>	Transplantations rénales
<b>E.8</b>	Chirurgie bariatrique	<b>L.6</b>	Transplantations/transfusions de cellules souches
<b>F.1</b>	Opérations des artères cérébrales	<b>Z.1</b>	Informations supplémentaires
<b>F.2</b>	Maladies de l'aorte		
<b>F.3</b>	Opérations des artères du bassin et des jambes		
<b>F.4</b>	Amputations		

sous-catégorie ou de l'indice standardisé de mortalité (SMR) dans l'ensemble des hôpitaux suisses et ce, sur cinq années. Par ailleurs, chaque fiche contient des informations complémentaires sur l'indicateur en question : une série temporelle avec une durée d'observation de 9 ans au maximum révèle les changements au fil des ans (voir figure 1). Les catégories de patients qui constituent la population pour chacun des indicateurs sont décrites au moyen d'une série de données. Ces informations concernent la répartition entre les sexes, le pourcentage de transferts en provenance d'autres hôpitaux, d'admissions aux urgences, de cas en milieu semi-hospitalier, la durée moyenne de l'hospitalisation, l'âge moyen lors de l'admission, le nombre d'heures passées en moyenne aux soins intensifs, ainsi que la répartition des cas entre les différents centres de prise en charge des coûts. Les classements relatifs au codage montrent les diagnostics et les traitements principaux et secondaires les plus fréquents. Cette représentation nominative a été transmise individuellement à chaque établissement hospitalier. Ces informations complémentaires proviennent également de la statistique médicale des hôpitaux.

Depuis 2009, l'art. 59a de la LAMal révisée astreint les fournisseurs de prestations à communiquer à la Confédération « les données qui sont nécessaires pour surveiller l'application des dispositions [de la LAMal] relatives au caractère économique et à la qualité des prestations ». Les indicateurs de qualité médicaux en font expressément partie (voir art. 59a, al. 1, let. f, LAMal). L'OFSP publie les données collectées par l'OFS, conformément à l'art. 59a, al. 3, LAMal et à l'art. 31 OAMal. L'édition 2008/2009 « Indicateurs de qualité pour les hôpitaux suisses de soins aigus » contenait pour la première fois les données de tous les hôpitaux suisses de soins aigus. Après les indicateurs de qualité des années suivantes, l'édition basée sur les données de 2016 est maintenant aussi disponible.

L'optimisation de la transparence permettra notamment d'identifier les éventuelles lacunes de la qualité des soins et de documenter les améliorations. Les fournisseurs de prestations présenteront au public les résultats afférents à la qualité de leurs prestations afin qu'une meilleure qualité de traitement (bonne pratique) soit garantie et que les organismes payeurs puissent acheter et rétribuer de manière ciblée des prestations

de santé, dans le cadre d'un modèle de concurrence réglementé. La demande d'informations sur la qualité des prestations de santé augmente également sous l'effet des lacunes de qualité parfois rendues publiques.

La rémunération basée sur les prestations pour les médicaments remboursés par les caisses-maladie et des forfaits par cas liés au diagnostic (DRG) dans le domaine hospitalier accroît la transparence des coûts et des prestations les plus importants. Elle incite donc au réaménagement des structures et des processus de soins ayant des conséquences sur l'efficacité et la qualité des soins. Afin de mettre en évidence et d'éviter d'éventuelles conséquences négatives, il est nécessaire d'évaluer et de présenter de manière systématique la qualité et les mesures destinées à garantir une qualité de traitement optimale.

En 2016, près de 26 100 personnes sont décédées à l'hôpital en Suisse. La médecine intensive moderne possède de nombreuses possibilités de réanimation, et les décès en cours d'opération sont rares. L'étude des décisions médicales liées à la fin de la vie<sup>31,32,33</sup> montre que 28,6 % des décès en Suisse ont été qualifiés de « soudains et inattendus » en 2013. Sur les 70 % environ restants, au moins une des décisions a potentiellement ou probablement accéléré le décès dans 82,3 % des cas. Une telle décision est prise correspondant à la volonté du malade et a fait l'objet de discussion avec les proches. La présente étude n'a pas pour objectif de se concentrer sur ces cas, ni d'empêcher leur surveillance. Elle vise cependant à évaluer les cas de décès inattendus qui auraient pu être évités et qui se sont produits en raison d'un éventuel manque de qualité. Elle entend identifier et mettre en œuvre les potentiels d'amélioration à l'hôpital.

La plupart des groupes de maladies et des types de traitement évalués au moyen des indicateurs CH-IQI concernent exclusivement, en raison des définitions adoptées, des patients des soins somatiques aigus.

31 Georg Bosshard, Samia A Hurst, Milo Alan Puhan. Medizinische Entscheidungen am Lebensende sind häufig. *Swiss Medical Forum* 2016, 16(42):896-898.

32 Margareta Schmid, Ueli Zellweger, Georg Bosshard, Matthias Bopp. Medical end-of-life decisions in Switzerland 2001 and 2013: Who is involved and how does the decision-making capacity of the patient impact? *Swiss Med Wkly* 2016;146:w14307.

33 Georg Bosshard, Ueli Zellweger, Matthias Bopp, Margareta Schmid, Samia A Hurst, Milo Alan Puhan, Karin Faisst. Medical end-of-life practices in Switzerland: A comparison of 2001 and 2013. *JAMA Internal Medicine* 2016, 176:555-556.

## 2 Méthode de calcul des indicateurs

### Qualité des données de la statistique médicale

Les présentes analyses ont pour source les données de la statistique médicale des hôpitaux. Il s'agit d'une enquête exhaustive menée depuis 1998 en vertu de l'obligation légale de renseigner sur les cas hospitaliers (jusqu'en 2008, sur les cas semi-hospitaliers également). Pendant les premières années de l'enquête, les données étaient encore incomplètes. Ainsi, 92 % des cas étaient déjà saisis au niveau suisse en 2002, contre 99 % dès 2009. Une distinction s'impose ici entre l'intégrité des données et la qualité du codage médical. Les analyses portant sur l'intégrité des données ont montré qu'en 2001, celle-ci était déjà excellente. Ainsi le taux d'erreur, souvent cité dans ce contexte, provenant de l'incompatibilité entre le sexe et les codes de diagnostic ou de traitement a pu être chiffré cette année-là à 0,1 % au maximum.<sup>34</sup> Les années suivantes, la densité des informations dans les cas transmis a encore augmenté. Le degré d'intégralité des diagnostics principaux était en 2016 de 99,95 %, celui des traitements principaux de 77,12 %. A cet égard, il convient de tenir compte du fait que seulement les procédures significatives doivent être codées. Le nombre moyen de diagnostics et de traitements codés était en 2016, en Suisse, de 5,1 codes de diagnostic et de 2,7 codes de traitement par cas.<sup>35</sup>

Le logiciel de plausibilisation MedPlaus<sup>36</sup>, publié et mis à disposition des hôpitaux par l'OFS, soumet toute exportation de données à des contrôles préalables détaillés et, de cette manière, les erreurs majeures sont éliminées à la source. En outre, dans le sillage des diverses initiatives visant à l'introduction des DRG, les grands hôpitaux publics de soins aigus ont créé des unités professionnelles de codage, qui pratiquent un codage médical de pointe. Malgré tout, vu la complexité des données, il n'est pas exclu que certains hôpitaux aient dans leurs données des erreurs qui réduisent dans certains cas la pertinence de la présente analyse. Concernant la question de la validation du codage médical, on relèvera que les données ont été soumises à des révisions de codage dans les hôpitaux. Les chiffres de la statistique médicale sont d'abord mis au net à l'hôpital, puis passent au canton et enfin à l'OFS, qui les transmet à l'OFSP.

### Hôpitaux de soins aigus inclus dans l'analyse

Depuis la publication des indicateurs de qualité 2008/2009, devenue obligatoire pour les hôpitaux de soins aigus, les hôpitaux suisses sont intégrés dans l'analyse en suivant strictement la définition de l'OFS : « Les hôpitaux de soins aigus comprennent, selon la

Tableau 1 : Mutations 2015–2016

2015	2016
Clinique Médico-Chirurgicale de Longeraie SA	–
Klinik Pyramide Schwerzenbach	–
Maison de naissance Aquila	–
Maison de naissance La Grange Rouge	–
Maison de naissance Lunaissance	–
Maison de naissance Zoé	–

34 OFS : Evaluation de la qualité des données de la statistique médicale 1998–2001, StatSanté 1/2004

35 OFS : Statistique médicale des hôpitaux : tableaux standards 2016, tableau A.3

36 [www.freudiger.com/medplaus.html](http://www.freudiger.com/medplaus.html)

typologie OFS, les hôpitaux de soins généraux (niveaux de prestations 1 à 5) ainsi que les cliniques spécialisées en chirurgie, en gynécologie/néonatalogie et en pédiatrie. » Pour les données de 2016, tous les hôpitaux de soins aigus ont à nouveau été intégrés dans l'analyse des indicateurs selon la définition de l'OFS. Dans ce cas-là, c'est la typologie actuelle de l'établissement (général) pour lequel les données de la statistique médicale 2016 ont été récoltées qui s'est avérée déterminante. Il y a eu des mutations durant l'exercice 2016 pour les hôpitaux de soins aigus (voir tableau 1). Des interruptions peuvent survenir dans les séries temporelles en raison des restructurations qui ont eu lieu durant les quelques années précédentes. Les grandes variations apparaissant entre les années 2016 et 2011 à 2015 dans les exploitations concernées doivent être donc estimées avec prudence.

### **Les soins palliatifs spécialisés dans les hôpitaux de soins aigus...**

Les soins palliatifs spécialisés peuvent être proposés dans le domaine hospitalier, dans celui des soins de longue durée et dans le cadre des soins ambulatoires. Les offres stationnaires de soins palliatifs spécialisés comprennent les unités de soins palliatifs dans les hôpitaux de soins aigus et les cliniques de soins palliatifs autonomes. Elles accueillent et traitent exclusivement des patients qui ont besoin d'un traitement complexe ou dont il faut stabiliser les symptômes existants. Les offres stationnaires s'adressent aux patients qui ont besoin en permanence de soins palliatifs spécialisés.

### **Soins palliatifs dans les hôpitaux de soins aigus et collecte des taux de mortalité**

Les soins palliatifs spécialisés peuvent être proposés dans le domaine hospitalier, dans celui des soins de longue durée et dans le cadre des soins ambulatoires. On distingue les offres ambulatoires des offres stationnaires. Les offres stationnaires de soins palliatifs spécialisés comprennent les unités de soins palliatifs des hôpitaux de soins aigus et les cliniques de soins palliatifs autonomes. Elles accueillent et traitent exclusivement des patients qui ont besoin d'un traitement complexe ou dont il faut stabiliser les symptômes existants. Leur prise en charge est assurée par une équipe interprofessionnelle de spécialistes possédant de solides compétences dans le domaine des soins palliatifs. Les offres stationnaires s'adressent aux patients qui ont besoin en permanence de soins palliatifs spécialisés.<sup>37</sup>

Le fait que les taux de mortalité soient utilisés comme indicateur de qualité pourrait alimenter la crainte que les décès intervenant dans un cadre hospitalier ne soient interprétés comme un manquement à la qualité, ce qui serait de nature à dissuader les hôpitaux d'exploiter ou de créer des unités de soins palliatifs. Pourtant, les indicateurs de qualité actuellement utilisés ne servent pas à analyser la mortalité à l'échelle d'un hôpital, mais la mortalité spécifique à telle maladie ou intervention pour laquelle le taux de mortalité peut être influencé, en permettant de se prononcer sur la qualité des traitements. Les taux de mortalité des pathologies en phase terminale du type de celles qui sont traitées en médecine palliative, par exemple les cancers à un stade avancé, ne font pas l'objet de telles analyses. Les taux de mortalité lors d'opérations de maladies tumorales ne sont calculés et publiés que s'il s'agit d'interventions lourdes et pas exclusivement palliatives ; car même dans de tels cas, il faudrait limiter au maximum les risques liés au traitement.

<sup>37</sup> Cf. Office fédéral de la santé publique et Conférence des directrices et directeurs cantonaux de la santé (2010) : Directives nationales concernant les soins palliatifs.

Les indicateurs de qualité sont calculés selon les critères définis dans la version 4.2 des spécifications CH-IQI. Ces critères excluent en règle générale la prise en compte des patients en soins palliatifs. Des exceptions sont néanmoins possibles pour certains hôpitaux : pour des indicateurs comme la pneumonie et l'accident vasculaire cérébral sans précision, une augmentation du taux de mortalité peut être observée lorsque des patients des soins palliatifs avec les diagnostics correspondants sont pris en compte dans l'évaluation. Les hôpitaux ont la possibilité d'expliquer l'origine de ces résultats particuliers au moyen d'une note de bas de page. Les comparaisons doivent être effectuées avec les précautions nécessaires, afin de ne pas comparer des hôpitaux ayant des mandats différents (p. ex., avec/sans soins palliatifs).

### Définition des cas

L'attribution d'un cas à une période d'analyse se fonde, dans la statistique médicale, sur la date de sortie. Les dates d'une année comprennent ainsi toutes les sorties survenues entre le 1<sup>er</sup> janvier et le 31 décembre de l'année en question. Il s'agit des cas de « type A » de la statistique médicale. Les patients admis en cours d'année mais dont le traitement n'est pas terminé au 31 décembre sont déclarés comme cas de « type B ». Les patients dont la date d'entrée est antérieure au 1<sup>er</sup> janvier et dont le traitement se poursuit au-delà du 31 décembre font partie du « type C ». La présente analyse ne retient que les cas de « type A ».

Une autre caractéristique importante réside dans le type de traitement (ambulatoire, semi-hospitalier ou hospitalier). Les cas semi-hospitaliers (jusqu'à 2008) et hospitaliers figurent dans la statistique médicale. Tous les cas hospitaliers sont pris en compte dans le calcul des indicateurs de qualité. Les cas de décès y sont inclus quel que soit leur code de traitement, car, selon l'OCP<sup>38</sup>, ils sont réputés traitements hospitaliers.

### *...ne sont pas en contradiction avec la collecte des taux de mortalité*

Le fait que les taux de mortalité soient utilisés comme un indicateur de qualité pourrait alimenter la crainte que les décès intervenant dans un cadre hospitalier soient interprétés comme un manquement à la qualité. Pourtant, les indicateurs de qualité actuellement utilisés ne servent pas à analyser la mortalité à l'échelle d'un hôpital, mais la mortalité spécifique à telle maladie ou intervention pour laquelle le taux de mortalité peut être influencé et qui permet de se prononcer sur la qualité des traitements.

L'utilisation du taux de mortalité comme indicateur de qualité ne doit en aucun cas menacer le choix d'une prise en charge et d'un traitement adéquats dans une situation de fin de vie ni renforcer les efforts visant à prolonger inutilement la vie des patients. L'utilisation de ces données devrait au contraire servir à évaluer les éventuelles lacunes de la qualité responsables de cas de décès inattendus et potentiellement évitables, dans le but d'identifier et d'exploiter le potentiel d'amélioration à l'hôpital.

<sup>38</sup> Ordonnance sur le calcul des coûts et le classement des prestations par les hôpitaux, les maisons de naissance et les établissements médico-sociaux dans l'assurance-maladie (OCP)

## Systeme IQI, version 4.2

Nombre d'indicateurs figurant dans la version 4.0 du système G-IQI ont été modifiés pour la version 4.2. Les améliorations apportées se basent sur les expériences faites dans les cliniques et les évaluations menées par les pairs, sur les propositions d'optimisation des cliniques et des organisations affiliées à l'initiative Qualitätsmedizin ainsi que sur les différentes discussions menées avec les utilisateurs et au sein de l'équipe de développement. Le but visé lors de l'élaboration de la présente version 4.2 était d'étoffer les indicateurs permettant d'évaluer les résultats de traitements médicaux prodigués en milieu hospitalier dans le secteur stationnaire. Les indicateurs ayant fait leurs preuves dans les versions précédentes ont été perfectionnés ou complétés si nécessaire, en fonction des discussions avec les différents groupes d'utilisateurs ou d'informations nouvellement disponibles dans les systèmes de classification.

Extrait de l'introduction du «G-IQI Definitionshandbuch Version 4.2 für das Datenjahr 2015» de Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Ekkehard Schuler, Josef Zacher, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff<sup>23</sup>

## Développement de la spécification

Pour la première publication, datant de mai 2008 et présentant les chiffres des années 2002 à 2006, les spécifications relatives au calcul des indicateurs avaient été convenues avec des experts du codage médical des hôpitaux universitaires et le responsable du développement médical chez HELIOS Kliniken GmbH. Elles avaient ensuite fait l'objet d'une validation approfondie. A la suite de l'évaluation individuelle des données 2006, des contrôles ont de nouveau eu lieu, afin d'assurer notamment l'harmonisation avec l'Hôpital universitaire de Bâle et avec la Direction de la santé du canton de Zurich.

Les spécifications CH-IQI élargies version 3.1 (2011) et version 4.0 (2014) ont été définies en collaboration avec les experts, le Pr T. Mansky, de l'Université technique de Berlin, et le Dr D. Zahnd, de l'Hôpital de l'Ile à Berne.

Le système IQI n'est pas statique. Un processus coordonné permet de développer en commun les spécifications en Allemagne, en Autriche et en Suisse (voir fig. 2). Pour les spécifications de la version 4.2, des indicateurs ont été remaniés et adaptés à l'instigation des experts de ces trois pays, tandis que de nouveaux indicateurs venaient s'y ajouter. La spécification détaillée pour le calcul de chaque indicateur, avec une description des critères de sélection, est publiée sur le site Internet de l'OFSP<sup>39</sup>.

La présente analyse, basée sur la version 4.2 des spécifications CH-IQI (chap. 4), correspond toujours au système d'indicateurs de qualité appelé tantôt G-IQI<sup>40</sup> (en Allemagne), tantôt A-IQI<sup>41,42</sup> (en Autriche). Ces indicateurs, institués à l'origine par le groupe de cliniques privées allemandes Helios Kliniken GmbH<sup>43</sup>, sont entre-temps utilisés par les membres de l'Initiative Qualitätsmedizin IQM<sup>44</sup> et, depuis 2011, dans tous les hôpitaux autrichiens en lien avec des évaluations par les pairs<sup>45,46</sup>, et constituent un élément essentiel de la gestion de la qualité. La méthode suisse se distingue du système allemand par la manière dont elle classe les traitements : on utilise en Allemagne la classification OPS-301 (et les versions suivantes) et, en Suisse, la classification CHOP.

<sup>39</sup> [www.bag.admin.ch/iqhs](http://www.bag.admin.ch/iqhs)

<sup>40</sup> Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Ekkehard Schuler, Josef Zacher, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.2 – Band 1: Definitionshandbuch für das Datenjahr 2015 (2015). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2782-5, <http://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/4907>

<sup>41</sup> Fabiola Fuchs, Margarita Amon, Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky, FG Strukturentwicklung und Qualitätsmanagement im Gesundheitswesen TU Berlin, Abteilung Strategische Qualitätsentwicklung NÖLH. A-IQI – Austrian Inpatient Quality Indicators, Version 1.0. <https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/2821>

<sup>42</sup> Silvia Türk, Margarita Amon, Johannes Schimmerl, Ingrid Rath, Bernhard Pesec. Bundesministerium für Gesundheit und Frauen, Wien, 2016. Ergebnisqualitätsmessung aus Routinedaten – A-IQI Austrian Inpatient Quality Indicators – Indikatorenbeschreibung Version 4.2. [https://www.bmgf.gv.at/cms/home/attachments/3/2/9/CH1367/CMS1411031157954/indikatorenbeschreibung\\_aiqi\\_4.2.pdf](https://www.bmgf.gv.at/cms/home/attachments/3/2/9/CH1367/CMS1411031157954/indikatorenbeschreibung_aiqi_4.2.pdf)

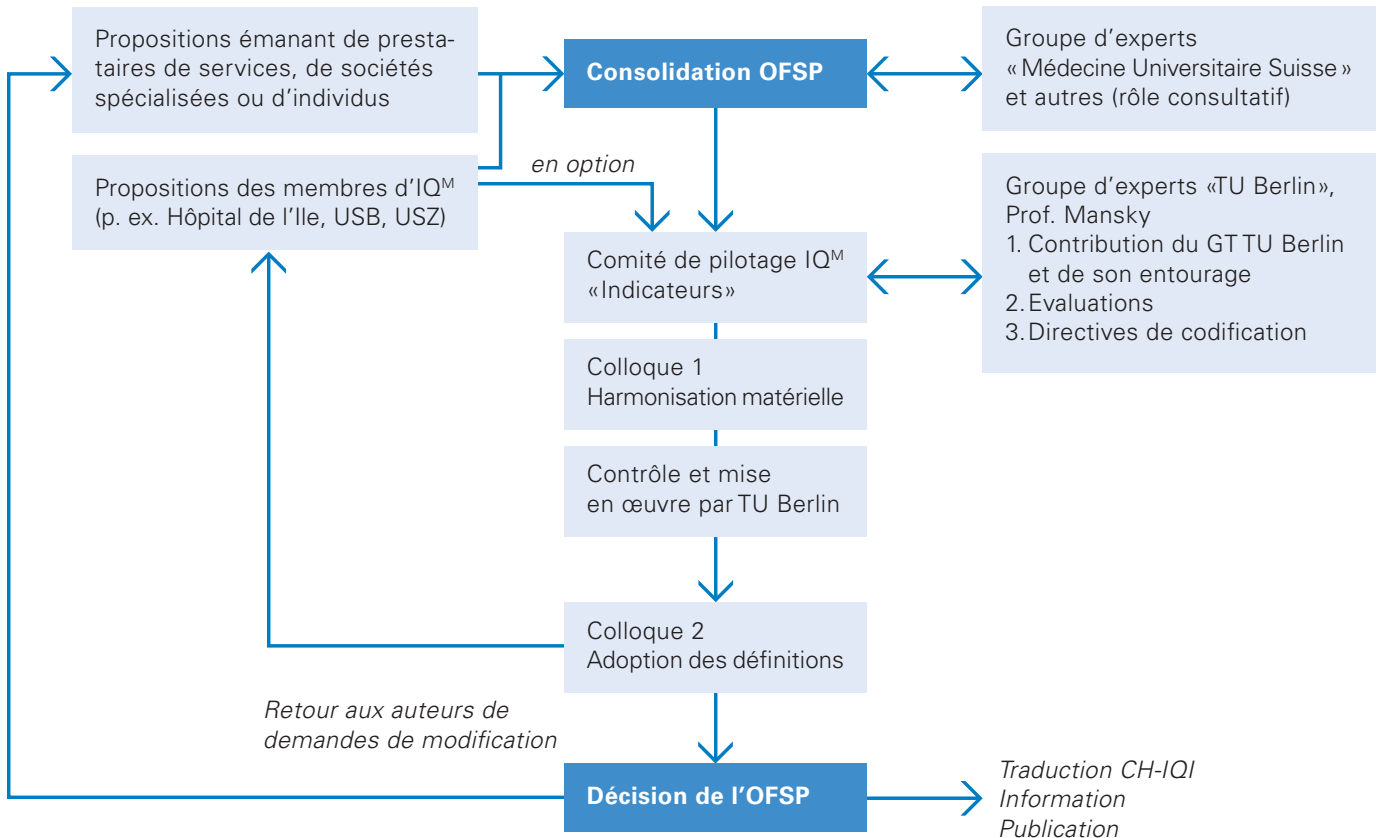
<sup>43</sup> [www.helios-kliniken.de](http://www.helios-kliniken.de)

<sup>44</sup> [www.initiative-qualitaetsmedizin.de](http://www.initiative-qualitaetsmedizin.de)

<sup>45</sup> Das Peer Review Verfahren – Voneinander lernen, Lösungen gemeinsam erarbeiten, KU Gesundheitsmanagement Ausgabe 10/2011, S. 24–27, Oda Rink

<sup>46</sup> Austrian Inpatient Quality Indicators (A-IQI) – Bericht 2015; [http://www.bmgf.gv.at/cms/home/attachments/7/5/0/CH1367/CMS1385999778812/a-iqi\\_bericht\\_2015.pdf](http://www.bmgf.gv.at/cms/home/attachments/7/5/0/CH1367/CMS1385999778812/a-iqi_bericht_2015.pdf)

Figure 2 : Processus de modification des CH-IQI



### Description et évaluation de l'ajustement aux risques

En fonction du mandat de desserte et du type de patients qu'un hôpital accueille, le risque de complications et de létalité varie au cours des épisodes du traitement. Les facteurs décisifs sont la gravité et la complexité des tableaux cliniques traités et des interventions réalisées, la présence de maladies concomitantes, l'âge et le sexe des patients, la méthode d'opération et le genre des soins postopératoires. Ces facteurs d'influence doivent être pris en compte, car ils ont des répercussions directes sur la qualité des résultats.

Dans le domaine des comorbidités et des complications, les avis divergent sur le degré d'ajustement aux risques qui s'impose. L'ajustement aux risques doit permettre de contrebalancer en priorité les conditions sur lesquelles l'hôpital n'a aucune prise mais qui ont une influence déterminante sur la létalité. Toutefois, il n'est pas forcément judicieux d'ajuster tous les résultats des traitements non conformes aux attentes, car, ce faisant, les lacunes dans la qualité des traitements cesseraient d'être identifiables. Par exemple, il serait le plus souvent faux, en cas d'infarctus du myocarde, de tenir compte dans l'ajustement aux risques de l'apparition

### Standardisation indirecte

Comme la structure de la population des patients peut fortement différer d'un hôpital à l'autre, une comparaison du taux de mortalité brut n'est pas admissible. Plusieurs procédures sont en usage pour permettre la comparabilité. Pour la présente évaluation, la standardisation indirecte a été choisie.

Dans cette méthode, on calcule le quotient du nombre de décès survenus à l'hôpital ( $d$ ) et du nombre de décès attendu en vertu de l'âge et du sexe ( $e$ ), c'est-à-dire le SMR (Standardized Mortality Ratio, ratio standardisé de mortalité). Un SMR supérieur à 1 signifie donc qu'il y avait plus de décès à l'hôpital concerné qu'attendu (et inversement):

$$\text{SMR} = \frac{\text{décès observés } (d)}{\text{décès attendus } (e)}$$

Le nombre de décès attendus correspond à la somme de la mortalité totale suisse ( $D_i/N_i$ ) pondérée avec le nombre de patients de l'hôpital individuel ( $n_i$ ) sur toutes les catégories  $i$ :

$$\text{décès attendus } (e) = \sum_i n_i \frac{D_i}{N_i}$$

Les catégories sont l'âge et le sexe des patients. L'âge du patient est subdivisé en groupes de 5 ans. Les informations essentielles pour la standardisation en ce qui concerne les décès totaux suisses ( $D_i$ ) ainsi que le nombre de patients ( $N_i$ ) sont disponibles pour chaque catégorie et chaque indicateur sur le site Internet sous [www.bag.admin.ch/iqhs](http://www.bag.admin.ch/iqhs).

Dans les tableaux synoptiques le nombre de cas  $n$ , le taux de mortalité observé  $p = d/n$ , le taux de mortalité attendu  $pE = e/n$  ainsi que le SMR sont présentés.

de troubles du rythme. En effet, dans bien des cas, ces troubles constituent une complication qu'un bon traitement doit prévenir ou du moins réduire. Une thérapie anti-arythmique mal exécutée serait ainsi normalisée à tort. Il en va de même pour l'apparition d'infections postopératoires ou d'une pneumonie (par aspiration notamment) consécutives à un accident vasculaire cérébral aigu. Elles représentent un risque qu'il convient de réduire pendant le traitement.

L'ajustement aux risques se base sur la standardisation commune de l'âge et du sexe, par analogie à la démarche IQ<sup>M</sup> des cliniques HELIOS. Il se fait séparément pour les deux sexes, par classe d'âge de cinq ans. Pour chaque indicateur, le taux de mortalité mis en évidence dans la statistique médicale est confronté à la valeur statistique attendue pour la mortalité. Il s'agit de la mortalité à laquelle il faudrait s'attendre au niveau suisse dans un échantillon présentant la même répartition par classe d'âge et par sexe que dans la clinique examinée. La mortalité observée ne devrait pas être supérieure à cette valeur statistique. Le rapport entre la mortalité observée et la mortalité attendue donne l'indice standardisé de mortalité ou SMR (voir encadré à gauche).

Lorsque le SMR est étudié dans tout un hôpital (indice standardisé de mortalité hospitalière, HSMR) et que ce HSMR est considéré comme l'indicateur décisif de la qualité du traitement, on est en droit d'exiger que la gravité de toutes les maladies des patients traités à l'hôpital soit prise en compte de manière exhaustive et le plus précisément possible dans les calculs. Dans la présente analyse, il n'est cependant pas question des taux globaux de mortalité dans tout un hôpital. Il s'agit d'étudier la mortalité au sein d'un groupe de patients clairement délimité. L'approche choisie d'ajustement aux risques se déroule en plusieurs étapes. Premièrement, il faut veiller, dès la sélection du groupe de patients, à l'homogénéité du point de vue médical du groupe de patients analysé. Par exemple, les cas de cancer seront exclus de toutes les opérations abdominales, en raison des difficultés posées par l'analyse et l'interprétation de la mortalité liée au cancer. Dans une deuxième étape, les données sont standardisées selon l'âge et le sexe. Une autre mesure réside enfin dans la présentation séparée par sous-groupes, le cas échéant.



Il a néanmoins fallu déterminer si, en comparaison avec une variante affinée incluant les maladies concomitantes, un ajustement aux risques basé sur l'âge et le sexe pouvait suffire. La littérature scientifique décrit des méthodes servant à quantifier la gravité des maladies concomitantes à partir des informations codées fournies par les données des patients. Pour le contrôle, deux de ces systèmes, l'indice de Charlson<sup>47</sup> et l'indice d'Elixhauser<sup>48</sup>, ont été utilisés. Par ailleurs, l'influence d'autres variantes, à savoir : la durée du séjour, la lourdeur du cas par DRG (*cost-weight* par AP-DRG) et le mode d'entrée comme urgence, a été analysée.

Diverses analyses ont été réalisées pour savoir si l'ajustement en fonction de l'âge et du sexe est suffisant. Il s'est avéré que trois facteurs en particulier – l'âge, le degré de gravité de la comorbidité et le nombre de diagnostics codés – sont fortement corrélés et sont tous sans exception liés au risque de mortalité. L'âge est néanmoins très clairement le principal facteur du risque de mortalité<sup>49</sup>. Quant à la variance de la mortalité expliquée par les comorbidités, elle n'est plus que de 5 à 15 % selon l'indicateur et la procédure choisie. Ainsi, les hôpitaux accueillant des patients âgés doivent s'attendre à davantage de maladies concomitantes et à des cas plus délicats quant au risque de mortalité. Inversement, la probabilité d'apparition d'une comorbidité peut déjà être prédite dans une large mesure sur la base de l'âge.

La limitation de l'ajustement aux facteurs de l'âge et du sexe résout en outre un autre problème, lié à la pratique du codage médical<sup>50</sup>. En effet, comme le codage médical présente une certaine hétérogénéité, tenir compte des comorbidités aboutirait finalement à baser l'ajustement sur la qualité des données. Selon la littérature spécialisée, un moyen simple de juger de la qualité du codage consiste à calculer le nombre moyen de codes enregistrés par cas. Les hôpitaux offrant une meilleure qualité de codage auront tendance à indiquer un nombre plus élevé de codes dans leurs fichiers de données. La situation d'un établissement confronté à de nombreuses comorbidités qui ne sont pas intégralement codées serait par conséquent illustrée de manière

insuffisante. L'âge, par contre, est une indication très simple et donc solide, dont la mention ne crée pas de risque d'erreur. L'ajustement aux facteurs de l'âge et du sexe peut donc être considéré comme une méthode adéquate par rapport à la problématique et aux critères définis dans les données.

### Petits nombres de cas, opérations à faible risque et signification statistique

La question de la pertinence des statistiques revêt une importance particulière quand le nombre de cas est restreint. La densité des structures de soins en Suisse fait qu'un certain nombre d'hôpitaux traitent relativement peu de cas d'interventions d'un genre donné. Indépendamment de la question de savoir s'il est souhaitable et optimal qu'autant d'établissements offrent une palette de prestations aussi étendue, – le présent rapport s'intéresse surtout à la pertinence statistique des taux obtenus avec une petite population de cas traités.

En outre, la variabilité stochastique aboutit à des sauts entre des taux parfois nuls et anormalement élevés d'autres années. Pour cette raison, les tableaux synoptiques n'indiquent pas les taux pour les nombres de cas inférieurs à 10. Le fait que le traitement concerné n'ait été que rarement dispensé l'année en question livre déjà une information suffisante. Pour mieux montrer que ces sauts sont des cas particuliers, les données de 2016 sont comparées dans les tableaux avec celles de la période allant de 2011 à 2015.

Parallèlement aux maladies graves et comportant un risque de mortalité comparativement élevé, il peut être utile d'aborder aussi, dans une optique de surveillance de la qualité, les interventions à faible risque. Celles-ci posent toutefois des exigences bien plus élevées. Il peut arriver qu'un opérateur et toute son équipe (selon le nombre de cas concernant cette intervention spécifique) ne soient plus jamais confrontés au cours de leur carrière à une situation semblable à celle où est survenu un décès aussi rare. Les échanges dans le cadre de l'examen par des pairs aident à diffuser ce genre de connaissances. Malgré la faible fiabilité statistique en raison d'un faible nombre de cas, ces informations servent dans certains cas de points de départ importants pour des améliorations de la qualité.

47 Mary E. Charlson et al. A new method of classifying prognostic comorbidity in longitudinal studies: development and validation. *J Chronic Dis* 1987;40(5):373-383.

48 Anne Elixhauser et al. Comorbidity measures for use with administrative data. *Med Care* 1998 Jan;36(1):8-27.

49 Calcul au moyen d'une régression logistique ; « Indicateurs de qualité des hôpitaux suisses de soins aigus 2007 »

50 Ulrike Nimptsch. Disease-specific trends of comorbidity coding and implications for risk adjustment in hospital administrative data. *Health Services Research* 2016, 51:3, Part 1.

Diverses voix se sont élevées pour exiger que les indicateurs de qualité soient accompagnés d'une indication sur la signification statistique des différents chiffres publiés. La présente publication ne contient pas de telle indication pour les raisons suivantes.

### **Remplacement électif de l'articulation de la hanche (fracture exclue)**

*Tout décès consécutif à cette intervention devrait être analysé. Dans les cliniques HELIOS, le processus de revue par les pairs avec examen central des décès survenus a révélé des lacunes au niveau de la gestion péri-opératoire (HELIOS Kliniken 2008). Elles concernent d'une part la détection préopératoire des situations particulièrement risquées, ainsi que la prise en charge interdisciplinaire des patients en phase périopératoire, en cas de risques cardiaques notamment. D'autre part, la détection à un stade précoce d'une septicémie postopératoire pourrait être améliorée. Comme le suivi postopératoire d'une telle intervention se déroule généralement sans problème, il s'agit essentiellement d'un enjeu de sensibilisation dans les services de soins normaux. En Allemagne, il devrait être possible de ramener à 1:1000 les cas de décès consécutif au remplacement électif de l'articulation de la hanche. A cet effet, il faudrait analyser chaque cas d'espèce, même si en statistique, les événements isolés n'aboutissent presque jamais à des écarts significatifs.*

Extrait de Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 - Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013<sup>22</sup>

Si elles étaient basées sur un échantillon et extrapolées ensuite à l'ensemble de la population, les données publiées par l'OFSP devraient effectivement être accompagnées d'une indication quant à la signification statistique des résultats extrapolés. Il en va de même dans le cas d'expériences contrôlées : par exemple, lorsqu'on essaie de tirer dans le cadre d'une étude médicale des conclusions sur l'efficacité d'un traitement, les écarts observés par rapport au groupe de contrôle doivent être statistiquement significatifs pour que les résultats puissent être généralisés.

Mais dans le cas des indicateurs de qualité de l'OFSP, la situation est différente : les données sont calculées à partir de la statistique médicale des hôpitaux, que l'OFS établit pour tous les hôpitaux de Suisse. Il s'agit de ce fait de données exhaustives, et non des données d'un échantillon. Dans le cadre d'une enquête exhaustive, l'indication de la signification statistique est superflue lorsque les données, comme dans la présente publication, ne doivent refléter que la situation durant l'année considérée. Il n'existe pas de doute sur la « réalité » des valeurs (si l'on fait abstraction de la possibilité d'erreurs dans les données, p. ex. en raison d'un mauvais codage). La publication de séries temporelles permet toutefois à l'utilisateur d'apprécier si un indicateur est constant sur la durée ou si une situation particulière est apparue au cours d'une année donnée.

La différence entre un relevé exhaustif et un échantillon apparaît aussi dans les publications de l'OFS : alors que les résultats de l'Enquête suisse sur la santé, basés sur un échantillon d'environ 19 000 personnes, sont régulièrement accompagnés d'une indication sur leur fiabilité statistique, cette indication est absente par exemple de la statistique des hôpitaux, publication qui se base

sur les données de l'ensemble des hôpitaux. Cette différence est également visible lors des votations : les prévisions basées sur des sondages précédant une votation doivent contenir une indication sur la signification statistique, car on procède à une extrapolation pour l'ensemble des électeurs. A l'issue du vote, aussi serré soit-il, plus aucune incertitude ne subsiste quant au résultat.

Il n'est certes pas exclu que des méthodes d'inférence statistique puissent également être utilisées pour l'analyse de données issues d'un relevé exhaustif, notamment lorsqu'une hypothèse doit être testée avec les données relevées (p. ex. la relation entre le nombre de cas et la mortalité). L'ampleur et la modalité du recours à de telles méthodes dépendront de la question concrète qui est posée. Les spécialistes ont à cet égard des appréciations divergentes (voir p. ex. les articles de Behnke [« Lassen sich Signifikanztests auf Vollerhebungen anwenden? Einige essayistische Anmerkungen »] et de Borscheid/Geschwend [« Zur statistischen Analyse von Vollerhebungen »], parues en 2005 dans la revue Politische Vierteljahresschrift, vol. 46, no 1). En principe, une indication sur la signification statistique implique que les conditions d'une inférence statistique sont remplies, en particulier l'homogénéité des patients traités. On ne peut cependant en général pas partir d'une telle hypothèse, étant donné les différences entre les mandats de prestations respectifs des hôpitaux, ainsi que les changements structurels intervenant d'une année à l'autre.

## Peer Reviews

L'exposé du nombre de cas et des taux de mortalité ne constitue qu'un volet de la démarche visée dans la présente publication. En effet, le véritable enjeu est que ces évaluations servent aux hôpitaux de point de départ pour des initiatives internes visant à améliorer la situation et pour qu'ils prennent les mesures qui s'imposent.<sup>51,52</sup> Dans l'évaluation des événements indésirables ou des décès, l'identification et la suppression des points faibles doivent avoir la priorité. Il s'agit en effet de considérer le processus de traitement d'un cas dans sa globalité, sans oublier la question de la collaboration interdisciplinaire des divers services. L'analyse abordera notamment les questions suivantes : Le diagnostic est-il intervenu au bon moment et le traitement était-il approprié ? L'indication du traitement a-t-elle été correctement posée ? Le processus de traitement a-t-il fait l'objet de réexamens critiques ponctuels ? La gestion des complications était-elle correcte du point de vue médical ? Les lignes directrices et les normes ont-elles été dûment respectées ? La documentation est-elle exhaustive ? La communication entre les acteurs impliqués, par exemple entre les médecins traitants et le personnel soignant, a-t-elle été adéquate ?

*Dans l'ensemble, ces résultats montrent que l'introduction et l'utilisation volontaires de la méthode qualitative IQ<sup>M</sup> a un effet positif sur la qualité des résultats médicaux et peut donc contribuer à améliorer la qualité des soins.*

Extrait de : Ulrike Nimptsch, Dirk Peschke, Thomas Mansky. Der Einfluss von Qualitätsmessung, Transparenz und Peer Reviews auf die Krankenhaussterblichkeit – Retrospektive Vorher-Nachher-Studie mit 63 Kliniken.<sup>29</sup>

Le tout est conçu comme un processus itératif, un système apprenant en constant développement. Il s'agit en effet d'élargir l'horizon au-delà des cas individuels et de développer sur cette base des thèmes transversaux qui bénéficient en dernier lieu à la qualité médicale. Ce processus est déjà appliqué dans les hôpitaux membres de l'IQ<sup>M</sup>. En Autriche, chaque hôpital est tenu de l'adopter.

<sup>51</sup> Thomas Mansky, Tatjana Völzke, Ulrike Nimptsch. Improving outcomes using German Inpatient Quality Indicators in conjunction with peer review procedures. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ) 2015, 109:662-670.

<sup>52</sup> Rüdiger von Kummer. Fallbeispiel: Peer Review in einem Schlaganfallzentrum. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ) 2012, 106:579-580.

Ces hôpitaux exploitent un système actif de gestion de la qualité en s'appuyant sur les données de routine et en utilisant les contrôles par des pairs. En cas de résultat suspect, des cas de traitement concrets sont analysés en vue de déterminer si les processus et les structures contiennent des erreurs. A cet égard, c'est toujours le même genre de configuration à améliorer qui apparaît. Le *Jahrbuch Qualitätsmedizin 2012* rassemble des cas d'erreurs et de problèmes typiques issus du contrôle par les pairs<sup>53</sup>. Cette publication, avec les autres parutions sur les expériences tirées de neuf ans d'application par l'IQ<sup>M</sup> du processus de revue par les pairs<sup>54,55</sup>, permet aux hôpitaux d'évaluer ces thèmes en leur sein même.

En Suisse aussi, le processus de revue par les pairs des indicateurs CH-IQI est apprécié à sa juste valeur, avec son potentiel pour améliorer la qualité. Dans le cadre de l'alliance « Peer Review CH », Les Hôpitaux de Suisse (H+), la Fédération des médecins suisses (FMH) et l'Association Suisse des Directrices et Directeurs des Services Infirmiers (ASDSI) encouragent et recommandent un processus uniforme dans toute la Suisse et interprofessionnel, qui ait pour particularité de dûment intégrer les soins.<sup>56</sup> En automne 2015, quatre hôpitaux pilotes ont testé la forme helvétisée de la démarche de l'IQ<sup>M</sup>. L'évaluation montre que la composition interprofessionnelle des équipes et la répartition des tâches entre les groupes professionnels ont fait leurs preuves.<sup>57</sup> L'Alliance Peer Review CH préconise de réaliser tous les Peer Reviews IQ<sup>M</sup> de manière interprofessionnelle dès 2016 et recommande aux hôpitaux et aux cliniques d'adhérer à l'IQ<sup>M</sup>. L'OFSP encourage aussi la participation des hôpitaux suisses à cette procédure depuis l'introduction du concept CH-IQI en Suisse.

### **Potentiels d'optimisation**

*L'évaluation de la qualité des soins en cas d'accident vasculaire cérébral, d'infarctus du myocarde ou d'insuffisance cardiaque permet d'identifier de manière générale des potentiels d'optimisation dans les domaines suivants :*

- *diagnostic, diagnostic différentiel et thérapie modernes et suivant des lignes directrices ;*
- *prise à temps des décisions concernant les autres mesures thérapeutiques à prendre en cas de changement des manifestations cliniques de la maladie ;*
- *interfaces entre urgences, soins intermédiaires et soins intensifs, avec harmonisation interdisciplinaire des standards ;*
- *diagnostic microbiologique et traitement par antibiotiques (standards) ;*
- *cohérence du traitement du patient en cas de décision de restriction thérapeutique.*

Extrait de Maria Eberlein-Gonska, Oda Rink. Fortschreiten in einem lernenden System.<sup>54</sup>

<sup>53</sup> Oda Rink. Fallsammlung typischer Fehler und Probleme, in: Jahrbuch Qualitätsmedizin 2012. Initiative Qualitätsmedizin e.V., p. 69-78.

<sup>54</sup> Maria Eberlein-Gonska, Oda Rink. Fortschreiten in einem lernenden System. Dtsch Arztebl 2013; 110(16): A760-766.

<sup>55</sup> Maria Eberlein-Gonska, Jörg Martin, Josef Zacher (Hrsg.). Handbuch IQM – Konsequenz transparent – Qualität mit Routinedaten! 2. Auflage, MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin 2017

<sup>56</sup> [www.hplus.ch/fr/prestations/qualite\\_securite\\_des\\_patients/peer\\_review\\_interprofessionnel](http://www.hplus.ch/fr/prestations/qualite_securite_des_patients/peer_review_interprofessionnel)

<sup>57</sup> Rapport final sur le projet pilote Peer Reviews interprofessionnelles CH; [http://www.hplus.ch/fileadmin/user\\_upload/Qualitaet\\_\\_\\_Patientensicherheit/Peer\\_Review-Verfahren/Abschlussbericht\\_Pilotprojekt\\_Interprofessionelle\\_Peer\\_Reviews\\_\\_V1.0\\_20160229\\_F.pdf](http://www.hplus.ch/fileadmin/user_upload/Qualitaet___Patientensicherheit/Peer_Review-Verfahren/Abschlussbericht_Pilotprojekt_Interprofessionelle_Peer_Reviews__V1.0_20160229_F.pdf)

### 3 Nombre de cas pour les indicateurs choisis

Les indicateurs de qualité sont calculés sur la base de données de routine, selon le concept CH-IQI, et fournissent aussi des informations sur les structures des soins hospitaliers en Suisse. Dans la version actuelle 4.2, près de 50 % des cas de soins stationnaires dans les hôpitaux de soins aigus sont recensés avec les spécifications CH-IQI. D'une part, le système IQI tient compte des tableaux cliniques ou interventions les plus fréquents et importants pour un domaine de spécialité, et, d'autre part, il étudie des traitements plus rares qui demandent des installations très spécialisées ou une expérience extrêmement spécifique.

Ce concept est également utilisé en Allemagne et en Autriche, et les spécifications CH-IQI sont développées conjointement avec celles des systèmes G-IQI et A-IQI. Ainsi, les indicateurs et les résultats des trois pays sont tout à fait comparables. Dans la publication « Qualitätsmonitor 2017 »,<sup>58</sup> les auteurs Thomas Mansky, Dagmar Drohan, Ulrike Nimptsch et Christian Günster présentent dans une contribution très intéressante les données-clés sur les structures de soins stationnaires pour certains tableaux cliniques en Allemagne (*Eckdaten stationärer Versorgungsstrukturen für ausgewählte Krankheitsbilder in Deutschland*). Ils en concluent que les soins stationnaires en Allemagne sont caractérisés par des surcapacités et un nombre trop élevé de petits fournisseurs non spécialisés dans les agglomérations également. Même si le Comité mixte fédéral allemand a défini des minima pour certaines interventions, les nombres de cas ne sont pas atteints par chaque clinique, et ce depuis longtemps.

Il ressort du tableau 2 que l'image de la Suisse renvoyée par les indicateurs choisis n'est pas fondamentalement différente. Parmi les données de 2016 des fournisseurs de prestations, un écart très variable est observé dans de nombreuses interventions. Dans le tableau 2, on trouve les cas à l'échelle suisse, mais aussi le nombre d'hôpitaux qui saisissent les interventions concernées dans les statistiques médicales, le nombre de cas moyen par hôpital et les centiles des cas. Ces trois dernières colonnes montrent les différences entre les hôpitaux : les 25<sup>e</sup>, 50<sup>e</sup> et 75<sup>e</sup> centiles donnent à chaque fois le nombre de cas qui n'est pas dépassé par respectivement 25, 50 et 75 % des hôpitaux.

<sup>58</sup> Franz Dormann, Jürgen Klauber (Hrsg.). Qualitätsmonitor 2017. MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin 2017; [www.wido.de/qualitaetsmonitor.html](http://www.wido.de/qualitaetsmonitor.html)

Tableau 2 : Nombre de cas 2016 pour les tableaux cliniques et les interventions choisis

	Nombre de cas total	Nombre d'hôpitaux	Nombre de cas moyen par hôpital	Centiles des cas		
				25 <sup>e</sup>	50 <sup>e</sup>	75 <sup>e</sup>
<b>A Maladies cardiaques</b>						
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>						
A.1.1.F DP infarctus du myocarde (âge >19)	17'678	106	167	18	86	192
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>						
A.2.1.F DP insuffisance cardiaque (âge >19)	19'383	108	179	34	95	246
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>						
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	37'144	85	437	5	41	611
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	279	22	13	1	2	8
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>						
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	16'545	109	152	17	72	173
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>						
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	7'149	80	89	16	38	117
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	1'421	44	32	4	17	37
<b>A.6 Traitement par ablation</b>						
A.6.1.F Ablation par cathéter	4'653	40	116	4	37	214
A.6.2.F Ablation chirurgicale	504	17	30	12	28	44
<b>A.7 Opérations du cœur</b>						
A.7.1.F Total des OP du cœur	10'157	48	212	2	10	289
A.7.2.F OP des valves cardiaques	5'429	22	247	70	212	300
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	3'777	18	210	88	184	296
A.7.7.F Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur	850	18	47	24	46	64
A.7.8.F Implantation mini-invasive de valve aortique	1'603	17	94	41	68	116
A.7.23.F Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale	372	13	29	14	19	24
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>						
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>						
B.1.1.F DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19)	17'281	104	166	9	56	174
B.1.6.F DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire	7'116	26	274	140	173	402
B.1.7.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19)	13'496	98	138	10	44	155
B.1.9.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique	1'444	36	40	2	12	70
B.1.11.F Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19)	788	69	11	2	4	10
B.1.12.F Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19)	716	82	9	2	5	10
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>						
B.2.1.F AIT	4'676	96	49	5	25	60
B.2.2.F AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire	1'535	24	64	36	54	82
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>						
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	2'102	85	25	3	7	18
B.3.2.F OP du cerveau en cas de tumeurs malignes	634	25	25	4	9	42
<b>B.4 Epilepsie</b>						
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	5'600	94	60	6	22	59
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	1'093	66	17	1	4	14
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>						
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	964	87	11	2	4	7
<b>C Rééducation gériatrique précoce</b>						
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>						
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	10'294	43	239	92	174	320

	Nombre de cas total	Nombre d'hôpitaux	Nombre de cas moyen par hôpital	Centiles des cas		
				25 <sup>e</sup>	50 <sup>e</sup>	75 <sup>e</sup>
<b>D Maladies pulmonaires</b>						
<b>D.1 Pneumonie</b>						
D.1.1.F DP pneumonie	21'379	111	193	42	117	256
D.1.7.F DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes	1'605	64	25	2	6	32
D.1.8.F DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes	15'733	106	148	31	108	198
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>						
D.2.1.F BPCO sans tumeur (âge >19)	8'963	103	87	12	54	120
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>						
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	8'928	102	88	15	40	93
<b>D.4 Opérations du poumon</b>						
D.4.1.F Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures	3'384	65	52	7	13	64
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>						
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>						
E.1.1.F Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur	13'516	117	116	25	85	161
<b>E.2 Réparations de hernie</b>						
E.2.1.F Herniotomie sans OP de l'intestin	25'148	130	193	58	149	278
E.2.2.F Herniotomie avec OP de l'intestin	461	83	6	2	4	8
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>						
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	3'743	87	43	5	26	60
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	1'090	15	73	32	71	98
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>						
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	8'320	106	78	19	49	120
E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	5'435	122	45	7	20	51
E.4.1.F Total des résections colorectales	9'398	102	92	23	64	132
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>						
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	2'132	95	22	5	10	30
E.5.5.F DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur	2'638	100	26	5	14	39
E.5.1.F Total des gastrectomies	1'994	76	26	4	10	34
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>						
E.6.1.F Interventions complexes de l'œsophage	340	31	11	2	7	14
<b>E.7 Opérations du pancréas</b>						
E.7.1.F Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19)	892	53	17	1	6	22
E.7.2.F Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19)	460	34	14	3	8	19
<b>E.8 Chirurgie bariatrique</b>						
E.8.1.F Chirurgie bariatrique	4'619	55	84	27	61	125
<b>F Affections des vaisseaux</b>						
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>						
F.1.1.F OP des vaisseaux extra-crâniens	1'004	39	26	8	15	34
F.1.2.F Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens	356	16	22	4	16	31
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	856	18	48	2	23	76
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>						
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	2'134	42	51	6	25	68
F.2.2.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert	311	31	10	2	5	12
F.2.3.F Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture	658	38	17	5	12	28

	Nombre de cas total	Nombre d'hôpitaux	Nombre de cas moyen par hôpital	Centiles des cas		
				25 <sup>e</sup>	50 <sup>e</sup>	75 <sup>e</sup>
<b>F Affections des vaisseaux</b>						
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>						
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	2'903	57	51	6	21	76
<b>F.4 Amputations</b>						
F.4.1.F Amputation non traumatique au niveau du pied	2'065	107	19	3	9	19
F.4.2.F Amputation non traumatique de membre inférieur	454	67	7	2	3	8
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>						
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	9'881	82	120	5	46	160
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>						
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	717	49	15	2	6	22
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>						
<b>G.1 Accouchements</b>						
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	87'413	101	865	291	630	1'131
G.1.4.F Césariennes	28'777	86	335	154	264	426
<b>G.2 Nouveau-nés</b>						
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	889	55	16	1	3	11
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	87'516	105	833	294	604	1'109
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>						
G.3.1.F Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14)	9'858	108	91	29	70	134
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>						
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	11'245	114	99	19	66	149
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	16'826	118	143	24	96	199
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	1'927	103	19	4	9	23
G.4.4.F Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie	663	81	8	2	5	13
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	3'110	103	30	5	17	40
G.4.6.F Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie	1'245	88	14	4	10	20
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>						
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	13'824	121	114	15	61	171
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	8'219	104	79	18	54	121
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>						
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>						
H.1.1.F + H.1.3.F Néphrectomie totale + Néphrectomie partielle	1'501	71	21	5	13	34
<b>H.2 Calculs rénaux</b>						
H.2.1.F DP calculs rénaux	14'652	110	133	25	76	180
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>						
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	8'311	113	74	13	47	116
H.3.2.F Total des RTU de vessie	8'509	102	83	24	54	132
H.3.5.F Ablation de la vessie (cystectomie)	475	45	11	3	7	13
H.3.6.F Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme	71	30	2	1	2	3
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>						
H.4.1.F RTU de la prostate	9'404	101	93	29	70	142
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>						
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	7'091	112	63	11	28	103
H.5.2.F Prostatovésiculectomie radicale	2'804	70	40	11	28	58



	Nombre de cas total	Nombre d'hôpitaux	Nombre de cas moyen par hôpital	Centiles des cas		
				25 <sup>e</sup>	50 <sup>e</sup>	75 <sup>e</sup>
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>						
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>						
I.1.8.F Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique	18'267	116	157	60	116	205
I.1.15.F Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique	17'409	115	151	58	106	192
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>						
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	28'738	95	303	37	163	492
I.2.11.F Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale)	7'673	79	97	19	48	156
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	3'493	106	33	4	18	46
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	12'448	123	101	15	55	134
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>						
I.3.1.F + I.3.8.F Fractures du col du fémur (âge >19) + Fracture du trochanter (âge >19)	12'176	119	102	14	50	136
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>						
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	1'999	94	21	2	4	15
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>						
<b>J.1 Respiration artificielle</b>						
J.1.1.F Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	11'535	69	167	45	73	171
<b>J.2 Septicémie</b>						
J.2.1.F DP septicémie	7'950	110	72	7	34	106
J.2.4.F DS septicémie	20'775	120	173	16	85	234
<b>K Affections de la peau</b>						
<b>K.1 Affections de la peau</b>						
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	1'291	91	14	2	4	9
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	1'199	85	14	2	6	11
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	208	44	5	1	2	3
<b>L Transplantations</b>						
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>						
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	42	4	10	7	12	15
L.1.3.F Transplantation cardiaque	42	4	10	7	12	15
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>						
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	49	2	24	24	24	25
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	49	2	24	24	24	25
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>						
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	114	3	38	32	44	48
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>						
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	22	3	7	6	10	10
<b>L.5 Transplantations rénales</b>						
L.5.1.F Total des transplantations rénales	326	7	47	34	39	63
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>						
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	743	13	57	15	32	81
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	4	2	2	2	2	2

# FATTI &

CH-IQI versione 4.2

## Cifre 2016

**1** Gli indicatori di qualità dell'UFSP, i Swiss Inpatient Quality Indicators (CH-IQI), comprendono i fattori «Numero dei casi», «Tasso di mortalità», «Percentuale» e «Durata della degenza», che vengono documentati per 55 quadri clinici e trattamenti.

**2** All'inizio del 2012 l'UFSP ha pubblicato per la prima volta i risultati concernenti tutti gli ospedali per cure somatiche acute in Svizzera. Le cifre relative agli anni 2008–2016 sono disponibili sul sito Internet dell'UFSP ([www.bag.admin.ch/iqos](http://www.bag.admin.ch/iqos)). La pubblicazione degli indicatori di qualità persegue due obiettivi principali:

- suscitare la discussione tra gli specialisti negli ospedali destinata a future misure volte a un miglioramento della qualità;
- creare nei confronti degli assicurati trasparenza sul lavoro negli ospedali.

**3** Il sistema di indicatori dell'UFSP (CH-IQI) riprende esattamente quello tedesco (G-IQI) dell'«Initiative Qualitätsmedizin» (IQ<sup>M</sup>), cui sono collegati volontariamente i grandi centri universitari in Germania e gli ospedali universitari della Svizzera. Oltre alla pubblicazione del numero di casi e dei tassi di mortalità, l'IQ<sup>M</sup> adotta la cosiddetta procedura «revisione tra pari». Ciò significa, che in caso di valori anomali nei tassi di mortalità, oltre ai «pari» (ossia i medici degli ospedali partner) sono analizzate anche le cartelle cliniche. L'Austria adotta lo stesso sistema d'indicatori (A-IQI) a livello nazionale.

**4** I tassi di mortalità tengono conto dei fattori di rischio. Data la differenza di qualità della codificazione, l'adeguamento ai rischi non tiene conto delle malattie collaterali (cosiddette comorbidità) ma unicamente dell'età e del sesso. L'IQ<sup>M</sup> e l'Austria utilizzano lo stesso tipo di adeguamento ai fattori di rischio.

**5** Il successivo sviluppo del sistema CH-IQI è seguito da esperti provenienti dai cinque ospedali universitari svizzeri e armonizzato con i sistemi G-IQI e A-IQI. In tal modo viene raggiunta un'elevata comparabilità degli indicatori e dei risultati. Per i dati del 2015 in Germania, Austria e Svizzera le specifiche IQI sono state sviluppate ulteriormente ed è stata introdotta la versione 4.2.

**6** L'UFSP ritiene che gli indicatori di qualità dell'Associazione nazionale per lo sviluppo della qualità in ospedali e cliniche – ANQ (riammissioni e reinterventi potenzialmente evitabili, infezioni del sito chirurgico, decubito, cadute, soddisfazione dei pazienti) costituiscano un valido complemento.

**7** Gli indicatori forniscono informazioni importanti sulla qualità dei singoli ospedali e su un eventuale potenziale di miglioramento. Tuttavia non permettono di esprimere un giudizio definitivo sulla qualità dei trattamenti nosocomiali. I confronti devono essere operati con una certa accuratezza, in modo da evitare che vengano messi a confronto ospedali con mandati di prestazioni diversi.

**8** La procedura «revisione tra pari» – particolarmente nella forma adattata alla Svizzera – svolta dall'IQ<sup>M</sup> è uno strumento pratico per analizzare le cause all'origine di valori anomali degli indicatori e, in base a quest'ultime, per introdurre possibili miglioramenti. L'UFSP considera positivamente la partecipazione degli ospedali svizzeri alla procedura «revisione tra pari» svolta dall'IQ<sup>M</sup>.

**155** ospedali per cure acute svizzeri hanno effettuato trattamenti stazionari nell'ambito di almeno uno dei quadri clinici analizzati con il sistema CH-IQI.

**49%** dei casi stazionari in ospedali per cure acute è stato rilevato con il sistema CH-IQI.

**66%** dei decessi avvenuti in ospedali per cure acute è stato rilevato con il sistema CH-IQI.

**46%** dei decessi avvenuti in ospedali per cure acute figura esplicitamente nei tassi di mortalità rilevati con il sistema CH-IQI.

**8329** decessi sono stati selezionati esclusivamente in uno, 2366 in due, 586 in tre, 87 in quattro, 9 in cinque e 1 paziente in sei diversi gruppi di malattie o tipi di trattamento CH-IQI.

**87 413** parti, di cui 28 777 cesarei, sono avvenuti con ricovero in ospedale.

**21 379** sono stati i pazienti ricoverati per polmonite.

**634** sono state le operazioni concernenti neoplasie maligne al cervello.

**42** cuori sono stati trapiantati.

**326** reni sono stati trapiantati.

# 1 Introduzione

L'assicurazione di un'assistenza medica di alta qualità può essere indubbiamente definita una delle principali premesse della legge federale sulla LAMal. Dall'entrata in vigore della LAMal, nel 1996, l'articolo 58 della legge definisce la base legale per garantire la qualità delle prestazioni e conferisce al Consiglio federale la competenza di ordinare controlli scientifici sistematici al fine di garantire la qualità e l'appropriatezza delle prestazioni coperte dalla LAMal. Quest'articolo lo incarica inoltre di stabilire le misure intese a garantire o a ripristinare la qualità e l'impiego appropriato delle prestazioni.

Dal 1° gennaio 2009 la LAMal obbliga i fornitori di prestazioni a comunicare alla Confederazione i dati sugli indicatori medici di qualità (articolo 59a). L'UFSP ha pubblicato nel 2009 e nel 2010 degli indicatori per singolo ospedale di tutti gli ospedali per cure somatiche acute che avevano fornito il loro consenso alla pubblicazione. Nel gennaio 2012 sono stati pubblicati per la prima volta i dati relativi al 2008 e al 2009 di tutti gli ospedali per cure somatiche acute.

## Stato della garanzia della qualità nel settore stazionario

Dal 1996 a livello nazionale sono stati avviati e sviluppati alcuni concetti e programmi inerenti alla qualità in numerosi settori di prestazioni. Ma solo dal 2009 sono registrati sistematicamente e resi accessibili dall'ANQ (Associazione nazionale per lo sviluppo della qualità negli ospedali e nelle cliniche) indicatori nazionali sulla qualità delle prestazioni sanitarie. L'ANQ ambisce a coinvolgere tutti gli ospedali svizzeri e in funzione di quest'obiettivo è stato sottoscritto da tutti i partner (ospedali, Cantoni, assicuratori) un contratto nazionale per la qualità. Il gruppo di esperti SwissNOSO ha misurato la prevalenza delle infezioni nosocomiali e ha promosso una campagna di igiene delle mani per ridurre la frequenza.

Studi scientifici hanno ripetutamente evidenziato che vi sono differenze relativamente grandi tra i fornitori di prestazioni in termini di qualità del trattamento e che già l'attuazione coerente di standard riconosciuti può avere un forte impatto sugli esiti terapeutici, per esempio sulla mortalità. Numerosi studi, in particolare negli Stati Uniti, hanno pubblicato risultati in parte al-

larmanti.<sup>1</sup> Campagne mirate, come la «100 000 Lives Campaign» e la «5 Million Lives Campaign» dello Institute for Healthcare Improvement,<sup>2</sup> hanno contribuito a ridurre la mortalità negli ospedali americani. Inoltre, è emersa la consapevolezza fondamentale che la mortalità è abbattibile anche attraverso misure appropriate nel campo della gestione dei processi, per esempio introducendo e osservando linee guida di buona pratica in cardiologia<sup>3</sup> o in medicina intensiva. Per diversi motivi, l'accettazione di tali misure non avviene in modo automatico.<sup>4</sup> Analogamente alle misure di prevenzione o riduzione degli incidenti stradali mortali, la loro efficacia non è determinabile in uno studio controllato sotto forma di effetto direttamente misurabile.

A livello istituzionale, per sostenere questi sforzi è stata creata una serie di commissioni incentrate sul tema della qualità. Un pioniere fondamentale è stato il Verein Outcome,<sup>5</sup> fondato nel 1999 e attivo in vari Cantoni. I risultati ottenuti da quest'istituto sono stati discussi esclusivamente all'interno degli ospedali. Nel campo della sicurezza dei pazienti è stata creata nel 2003 la Fondazione per la sicurezza dei pazienti,<sup>6</sup> che si occupa di un'ampia serie di progetti. Inoltre va menzionata l'Associazione nazionale per lo sviluppo della qualità negli ospedali e nelle cliniche (ANQ),<sup>7</sup> sorta nel 2009 dalla fusione della Società nazionale per la garanzia della qualità CIQ e l'Associazione intercantonale per la garanzia e la promozione della qualità IVQ. La CIQ era stata fondata nel 2004 da H+ Gli ospedali svizzeri, santésuisse e dal Servizio centrale delle tariffe mediche SCTM. Si occupava di progetti volti a elaborare concetti nazionali per garantire la qualità nei settori della riabilitazione e della psichiatria. Da parte sua, l'Associazione intercantonale per la garanzia e la promozione della qualità negli ospedali IVQ era stata istituita nel 2007 dai partner responsabili dell'assistenza ospedaliera in Svizzera con lo scopo di eseguire misurazioni della qualità negli ospedali svizzeri sulla base di una strategia concordata, confron-

1 Linda T. Kohn, Janet M. Corrigan, Molla S. Donaldson, Editors; Committee on Quality of Health Care in America, Institute of Medicine. To err is human: building a safer health system. Washington, D.C.: National Academy Press. 2000

2 [www.ihl.org](http://www.ihl.org)

3 Eric D. Peterson et al. Association between hospital process performance and outcomes among patients with acute coronary syndromes. JAMA 2006;295:1912-1920.

4 Jordi Rello et al. Why do physicians not follow evidence-based guidelines for preventing ventilator-associated pneumonia?: a survey based on the opinions of an international panel of intensivists. Chest 2002;122:656-661.

5 Nel 2011, dall'associazione Outcome e dalla health care research institute GmbH è nata la health care research institute AG, [www.hcri.ch](http://www.hcri.ch)

6 [www.patientsicherheit.ch](http://www.patientsicherheit.ch)

7 [www.anq.ch](http://www.anq.ch)

tarne i risultati e divulgarli in pubblicazioni mirate. L'organizzazione degli ospedali H+ ha inoltre lanciato con il marchio H+ qualité<sup>8</sup> quattro prodotti nel campo della garanzia della qualità: il motore di ricerca specifico per ospedali informazione-ospedaliera.ch, il modello strutturato di rapporto sulla qualità ospedaliera, il rapporto H+ sulla qualità del settore e il marchio di qualità H+ qualité come base normativa.

Varie iniziative parlamentari hanno richiamato l'attenzione su questa situazione. In un rapporto pubblicato nel novembre 2007, la Commissione della gestione (CdG) del Consiglio degli Stati ha rinvenuto un'urgenza di intervento, chiedendo l'elaborazione di una strategia di garanzia della qualità. Nel novembre 2009, il Consiglio federale ha approvato il rapporto sulla strategia della qualità della Confederazione nella sanità pubblica. Nel 2011, il Governo ha accolto il rapporto relativo alla concretizzazione di tale strategia, definendo l'attuazione di programmi nazionali uno dei pilastri del miglioramento della qualità e della sicurezza dei pazienti.<sup>9</sup> Nel settembre 2013, dieci ospedali selezionati hanno partecipato a un programma di approfondimento (un cosiddetto «collaborative») della Fondazione per la sicurezza dei pazienti al fine di incrementare sensibilmente la compliance nell'impiego della lista di controllo dell'OMS in sala operatoria. Un secondo programma ambisce a ridurre gli errori di terapia farmacologica. Un terzo programma pilota nazionale mira a ridurre sensibilmente le infezioni nosocomiali negli ospedali partecipanti. Il Consiglio federale intende incrementare ulteriormente la sicurezza e la qualità del sistema sanitario. In concreto si dovrà misurare meglio la qualità delle prestazioni mediche e disciplinare in maniera vincolante l'impiego di standard riconosciuti per la sicurezza dei pazienti. A tale scopo devono essere avviati programmi nazionali di garanzia della qualità.<sup>10</sup>

Una questione importante è la trasparenza e quindi la pubblicazione degli indicatori di qualità rilevati. Anche a livello internazionale emerge sempre più la consapevolezza che i risultati delle misurazioni della qualità non siano un argomento riservato solo ad ambienti specialistici, ma che debbano essere divulgati e discussi pubbli-

camente. Solo così si possono infatti creare gli stimoli necessari per intavolare discussioni basate sull'evidenza scientifica e avviare processi di correzione.<sup>11</sup>

### Misurazione della qualità con dati di routine

Per la misurazione e la rappresentazione della qualità dei risultati possono essere utilizzati due diversi tipi di fonti: il rilevamento mirato di dati sulla qualità eseguito in proprio, oppure l'uso di dati di routine già esistenti come base di valutazione della qualità dei risultati. La prima variante ha lo svantaggio decisivo di essere legata al bisogno di ingenti risorse supplementari per il rilevamento. Inoltre va tenuta presente la possibilità di una distorsione (bias) da rilevamento. Questa distorsione non deve essere necessariamente associata a una manipolazione durante il rilevamento, ma può essere ricondotta per esempio anche a una mancata notifica dell'evento a causa di imprecisioni nei criteri di inclusione dell'evento in questione. L'idea di un'indagine di questo tipo su scala nazionale che abbracci tutto lo spettro dell'assistenza medica acuta ospedaliera quindi non appare problematica solo sotto il profilo dell'impiego di tempo e risorse. L'alternativa è costituita da un set di dati già presente negli ospedali svizzeri e talmente ampio da essere utilizzato anche per la fatturazione secondo il sistema DRG: la statistica medica degli stabilimenti ospedalieri, introdotta nel 1998. La qualità delle informazioni statistiche da allora è continuamente migliorata: nel 2009 vi aveva partecipato la totalità degli ospedali. Con un'adeguata scelta degli indicatori, questo set di dati risulta anche sufficientemente robusto per formulare conclusioni sulla qualità dei risultati. I limiti della misurazione della qualità con dati di routine risiedono nell'impossibilità di formulare asserzioni su informazioni non codificate o impossibili da codificare.

Studi statunitensi hanno evidenziato che per l'analisi della qualità i dati di routine sono adatti almeno quanto i dati clinici appositamente rilevati.<sup>12</sup> Considerando il rapporto tra impegno e beneficio e l'aspetto della disponibilità immediata, è preferibile ricorrere ai dati di routine già esistenti. Nella convinzione che «i dati di

<sup>8</sup> [www.hplusqualite.ch](http://www.hplusqualite.ch)

<sup>9</sup> [www.bag.admin.ch/bag/de/home/themen/versicherungen/krankenversicherung/krankenversicherung-qualitaetssicherung.html](http://www.bag.admin.ch/bag/de/home/themen/versicherungen/krankenversicherung/krankenversicherung-qualitaetssicherung.html)

<sup>10</sup> [www.bag.admin.ch/bag/de/home/themen/strategien-politik/gesundheits-2020/aktivitaeten-gesundheit2020/handlungsfeld-versorgungsqualitaet.html](http://www.bag.admin.ch/bag/de/home/themen/strategien-politik/gesundheits-2020/aktivitaeten-gesundheit2020/handlungsfeld-versorgungsqualitaet.html)

<sup>11</sup> Michael E. Porter, Elisabeth Olmsted Teisberg. *Redefining health care: creating value-based competition on results*. Boston: Harvard Business School Press, 2006.

<sup>12</sup> Charlyn Black, Noralou Roos. *Administrative data: baby or bathwater?* *Med Care* 1998 Jan;36(1):3-5.

routine sono la via maestra della garanzia della qualità medica», ospedali tedeschi e svizzeri hanno fondato nel 2008 l'«Initiative Qualitätsmedizin IQM», con lo scopo di promuovere e accelerare l'adozione di una misurazione della qualità medica basata su dati di routine esistenti e mediante un set riconosciuto di indicatori di qualità.<sup>13</sup>

Gli importi forfettari per caso per remunerare le prestazioni ospedaliere in base ai gruppi diagnostici DRG (Diagnosis Related Groups) consentono di disporre di dati di routine contenenti in forma strutturata informazioni mediche dettagliate sulle diagnosi e sui relativi trattamenti, informazioni sulla degenza ospedaliera e sulle caratteristiche dei pazienti trattati. Da questi dati, che comprendono un'adeguata descrizione della degenza ospedaliera ai fini della fatturazione, possono essere dedotte anche informazioni sulla qualità del trattamento. Un rilevamento addizionale capillare su tutto il territorio nazionale condotto esclusivamente in funzione della garanzia della qualità sarebbe un'impresa problematica se si considera l'odierno carico amministrativo già ingente dei medici. Inoltre, l'esperienza tedesca ha mostrato che è necessaria una visione intersettoriale e che nell'analisi vanno inclusi anche la terapia post-stazionaria e il decorso dopo l'uscita dall'ospedale.<sup>14</sup>

I dati, raccolti in primo luogo per scopi epidemiologici e più estesamente per il calcolo degli importi forfettari per caso, possono essere adatti anche agli scopi della garanzia della qualità? A questa domanda si può dare sostanzialmente una risposta affermativa. La diagnosi principale nella statistica medica è definita secondo l'OMS come la condizione diagnostica stabilita alla fine della degenza e che si è dimostrata la causa principale dell'esame e del trattamento del paziente. In base a questa definizione, i dati della statistica medica consentono di trarre conclusioni rilevanti sulla qualità del trattamento. Anche le diagnosi secondarie, essenziali per la descrizione dello stato del paziente e necessarie per la valutazione della qualità, sono estremamente importanti per i sistemi di calcolo DRG, perché descrivono la severità e le ulteriori condizioni del paziente e della degenza. Esse sono codificate sistematicamente

### **Quali cambiamenti ci si attende dalla pubblicazione di questi indicatori?**

Hanno senso unicamente i coefficienti, la cui interpretazione si presta all'adozione di misure effettive. La pubblicazione del numero di casi e della mortalità di specifici gruppi di pazienti può sortire effetti tramite meccanismi legati all'ammissione (elenco degli ospedali), al rimborso (numero minimo di casi) o alla discussione tra esperti (peer review). Dal punto di vista della gestione della qualità, le discussioni tra esperti rivestono un'importanza particolare, poiché in questo modo vengono stimolati i miglioramenti per mezzo dell'apprendimento (best practice) e dell'innovazione (miglioramento e rinnovamento dei processi). La premessa è lo sviluppo di una cultura dell'errore che miri a un miglioramento duraturo, che metta in primo piano gli interessi del paziente e che rinunci a effetti pubblicitari di breve durata.

Imparare dai migliori (best practice) può significare seguire, in veste di visitatori interessati, fornitori di prestazioni caratterizzati da un numero elevatissimo di casi o da una mortalità molto bassa e confrontare i propri processi con tali reparti e cliniche. Chiunque lo abbia già fatto conosce il potenziale di simili visite.

Il principio della discussione tra esperti è noto in medicina. Lo scambio globale di esperienze a congressi e per il tramite degli organi di informazione stampati ed elettronici è una prassi consolidata. Negli ultimi tempi, il concetto è integrato con il peer review locale: esperti esterni discutono in loco i processi e i risultati di un ospedale sulla scorta della documentazione dei pazienti. Ne risultano proposte di miglioramento concrete, utili in particolare all'ospedale in questione. Questa discussione aperta, unita a una cultura dell'errore che non va alla ricerca di colpevoli ma di potenziali di miglioramento, poggia sugli esiti degli indicatori di qualità e punta a progressi che trovano riscontro in sensibili miglioramenti.

<sup>13</sup> Initiative Qualitätsmedizin IQM ([www.initiative-qualitaetsmedizin.de](http://www.initiative-qualitaetsmedizin.de)).

<sup>14</sup> Sven Meyer, Gerald Willms, Björn Broge, Joachim Szecsenyi. Themenschlussung für die sektorenübergreifende Qualitätssicherung der Versorgung bei Schlaganfall und TIA. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ) 2016, 115-116:1-9.

dagli ospedali. Le specifiche per il calcolo degli indicatori possono essere adeguate in modo flessibile a posteriori a seconda dell'indicazione, in modo da non dover modificare l'intero rilevamento dei dati. Le basi di calcolo (attualmente le specifiche CH-IQI versione 4.2) sono rese pubbliche e messe a disposizione di tutti i partner nel sistema per le loro analisi interne. La codifica medica viene controllata regolarmente negli ospedali, mentre l'integrità e la completezza dei dati nella statistica medica vengono verificate nella maggior parte dei casi già al momento della loro raccolta grazie al programma informatico MedPlaus, sviluppato dall'UST. I dati sono raccolti in tutti gli ospedali svizzeri sotto forma di rilevamento esaustivo: quindi non si limitano a un solo assicuratore, a una categoria ospedaliera o a una regione. In conclusione, la statistica medica costituisce un'eccellente fonte per la gestione della qualità con dati di routine.

### Valutazione degli indicatori di qualità

Nel 2007, l'UFSP ha avviato su mandato del DFI un progetto pilota per l'elaborazione di indicatori di qualità nel settore ospedaliero. Nella prospettiva di una collaborazione con l'UST per l'analisi e la pubblicazione di indicatori di qualità nazionali, si è anche proceduto a verificare se il set di indicatori olandese potesse essere utilizzato come base per l'analisi<sup>15</sup>. Un'analisi pilota ha evidenziato che solo pochi indicatori erano in grado di restituire valori significativi. Dall'esame dei risultati è però emerso chiaramente che i due indicatori «numero di casi» e «mortalità», suddivisi per quadri clinici e interventi selezionati, sono sufficientemente robusti per essere analizzati di routine.

Successivamente è stato scelto come base di lavoro il sistema di indicatori delle cliniche tedesche HELIOS,<sup>16</sup> basato sul numero di casi, sulla mortalità e sulla frequenza di determinati interventi. Dalla sua implementazione nel 2000 è stato continuamente controllato e perfezionato sul campo. I risultati sono resi pubblici e costituiscono la base in tutte le cliniche del gruppo per la verifica interna continua dei processi, nell'ottica di un loro potenziale miglioramento.

Il vantaggio decisivo di questo concetto è la possibilità di ricorrere a dati già esistenti. In Svizzera provengono dalla statistica medica degli stabilimenti ospedalieri, elaborata dall'UST in collaborazione con i Cantoni. I decessi in ospedale, così come i grandi interventi chirurgici, sono eventi inequivocabili e resistenti alle manipolazioni. La scelta del tasso di mortalità come indicatore di qualità deriva dalla concezione del decesso come punto finale nella catena del trattamento, il cui esito sarebbe magari anche potuto essere differente, per esempio se dovuto a infezioni evitabili della ferita o a una mancata osservanza delle linee guida. Vengono presi in considerazione trattamenti «high end», «high volume» e «low risk», concentrandosi primariamente su quelli elettivi rispetto a quelli d'emergenza. Per esempio, tra i quadri clinici tipici e molto diffusi si annoverano l'infarto miocardico o la polmonite, mentre gli interventi complessi sull'esofago, per esempio, rientrano tra i tipi di intervento più rari ma complessi che hanno carattere di indicatore di una disciplina specialistica. I dati sul tasso di mortalità sono integrati dal numero dei casi trattati e, per alcuni interventi, dall'indicazione di caratteristiche importanti per l'osservazione e il confronto, per esempio la percentuale di laparoscopie. A seconda delle circostanze, altri indicatori possono segnalare problemi di qualità, come una durata della degenza sproporzionata rispetto alla causa del ricovero, soggiorni in cure intensive per malattie che di solito non lo richiedono, la necessità di una ventilazione assistita o la riammissione di un paziente. Tali indicatori richiedono di solito analisi molto complesse, come è stato dimostrato da studi preliminari e concetti già sviluppati in Svizzera.<sup>17</sup>

I temi adottati nei set di indicatori sono abbastanza simili a livello internazionale. Si tratta quasi sempre di mortalità nell'intervento di protesi d'anca, insufficienza cardiaca, colpo apoplettico, polmonite e infarto miocardico. Tutti gli indicatori della presente analisi contengono gli importanti *Inpatient Quality Indicators* IQI della statunitense *Agency for Healthcare Research and Quality* AHRQ.<sup>18</sup> In parte però si distinguono per alcuni perfezionamenti rilevanti per la pratica clinica. Il concetto degli indicatori HELIOS si è diffuso come base per la gestione interna della qualità più di 400 ospedali che hanno aderito all'«Initiative Qualitätsmedizin IQM» ed è stato

<sup>15</sup> Dutch Health Care Inspectorate: Basic Set of Hospital Performance Indicators, 2004  
<sup>16</sup> [www.helios-kliniken.de](http://www.helios-kliniken.de)

<sup>17</sup> Patricia Halfon et al. Validation of the potentially avoidable hospital readmission rate as a routine indicator of the quality of hospital care. *Med Care* 2006 Nov;44(11):972-981.  
<sup>18</sup> [www.qualityindicators.ahrq.gov](http://www.qualityindicators.ahrq.gov)

adottato senza riserve dall'Austria. Le specifiche dettagliate, oltre ad altre informazioni, degli indicatori degli ospedali per cure acute svizzeri sono disponibili sul sito web dell'UFSP.<sup>19</sup> È stato pubblicato anche il manuale delle definizioni dei *German inpatient quality indicators* G-IQI, comprendente gli indicatori dell'IQ<sup>M</sup>.<sup>20,21,22,23,24</sup>

I tassi di riduzione della mortalità osservati negli studi sono notevoli. Sia gli studi americani<sup>25,26</sup> sia quelli relativi alle cliniche HELIOS<sup>27,28,29</sup> hanno evidenziato un marcato miglioramento della qualità dei risultati dopo l'introduzione di indicatori di qualità e di efficienza.

Contrariamente alla maggior parte dei sistemi in uso per analizzare la qualità del trattamento, l'analisi dei casi di morte si basa su eventi definitivi e robusti, non come la frequenza delle piaghe da decubito o delle infezioni ospedaliere, che non sono rilevate in modo uniforme. La significatività statistica del tasso di mortalità è limitata in presenza di un piccolo numero di casi. Più avanti si spiegherà come si è proceduto per risolvere questo problema.

Di fronte alla complessità di un trattamento ospedaliero, un'osservazione limitata alla mortalità potrebbe apparire riduttiva. I tassi di mortalità e il numero di casi negli ospedali non forniscono informazioni sul tasso di complicazioni e sul risultato funzionale di un trattamento. Per ottenere questi dati bisognerebbe optare per un'osservazione longitudinale che vada oltre una degenza ospedaliera isolata. Perciò, nel calcolo degli indicatori sono esclusi dall'analisi i casi con malattie concomitan-

### A quali ambiti si riferiscono le misurazioni di qualità con CH-IQI?

L'idea principale era quella di selezionare quadri clinici e/o interventi chirurgici frequenti e/o importanti per un determinato settore specialistico. La base era costituita dal sistema di classificazione svizzero e la statistica medica degli ospedali. In seconda linea, i pazienti che dovevano sottoporsi a interventi importanti, eseguiti in gran numero, dovevano almeno poter valutare l'esperienza di una struttura ospedaliera e, laddove possibile, anche il risultato del trattamento. In questo modo il paziente ottiene informazioni complete, soprattutto calcolate analogamente per tutti gli ospedali e di conseguenza paragonabili tra loro. Infine, dove risultava opportuno dal punto di vista del quadro clinico, ovvero dove la mortalità è effettivamente influenzabile con il miglioramento della qualità, è stato valutato altresì il tasso di mortalità. E nei casi in cui è importante per il risultato, si è tenuto conto anche del tipo di procedura adottata.

ti che potrebbero compromettere la significatività statistica del tasso di mortalità, come le malattie tumorali.

Gli indicatori della mortalità sono solo un aspetto parziale della qualità di un ospedale. Per una valutazione più ampia sono indubbiamente necessari ulteriori strumenti che rispecchino la percezione della qualità da parte dei pazienti e il grado di soddisfazione di questi ultimi. Per esperienza si sa che i pazienti, per giudicare la prestazione di un ospedale, si basano tendenzialmente su fattori diversi dai criteri medici obiettivi usati per misurare il successo del trattamento nel lungo termine. I rapporti interni sulla qualità possono fornire informazioni importanti sulla qualità strutturale e spiegare in quali condizioni quadro opera un ospedale, dipendenti dal suo mandato di prestazioni e dalla posizione geografica in cui si trova lo stabilimento.

Queste analisi della qualità non devono spingere a rifiutare pazienti per ridurre la mortalità o – all'estremo opposto – a eccedere con i casi di rianimazione. Sono invece concepite come strumenti all'interno di un sistema capace di evolvere, in cui i dati di mortalità costituiscono

19 [www.bag.admin.ch/iqos](http://www.bag.admin.ch/iqos)

20 [www.initiative-qualitaetsmedizin.de/indikatoren](http://www.initiative-qualitaetsmedizin.de/indikatoren)

21 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Klemens Vogel, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 3.1. (2011) TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2316-2, <http://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/3068>

22 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 - Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013 (2013) TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2639-2, <http://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/5121>

23 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Ekkehard Schuler, Josef Zacher, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.2 - Band 1: Definitionshandbuch für das Datenjahr 2015 (2015). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2782-5, <http://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/4907>

24 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 5.0 - Band 2: Definitionshandbuch für das Datenjahr 2016 (2016) TU Verlag Berlin, <https://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/5819>

25 Medicare Payment Advisory Commission (MedPAC). A data book: Healthcare spending and the Medicare program. Washington, D.C. 2008.

26 Medicare Payment Advisory Commission (MedPAC). A data book: Healthcare spending and the Medicare program. Washington, D.C. 2013.

27 Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky. Quality measurement combined with peer review improved German in-hospital mortality rates for four diseases. Health Affairs 2013; 32(9):1-8.

28 Thomas Mansky. Neue Methoden der Qualitätsmessung und des Qualitätsmanagements, in: Report Versorgungsforschung Band 1 – Monitoring der gesundheitlichen Versorgung in Deutschland. Köln, 2008, pagg. 149 –170.

29 Ulrike Nimptsch, Dirk Peschke, Thomas Mansky. Der Einfluss von Qualitätsmessung, Transparenz und Peer Reviews auf die Krankenhaussterblichkeit – Retrospektive Vorher-Nachher-Studie mit 63 Kliniken. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFG) 2016, 115-116:10-23.

un punto di partenza per una valutazione e un miglioramento continui dei processi e come base di discussione per le revisioni tra pari. Il principio «primum non nocere» deve essere convenientemente rispettato, perciò proprio a livello degli interventi «high risk» è opportuno eseguire una verifica dell'indicazione. Negli interventi di routine «low risk» invece può risultare molto istruttiva l'analisi dei rari eventi letali perché li rende visibili.

### CH-IQI – Swiss Inpatient Quality Indicators

Nel 2008 e nel 2009 sono state allestite analisi pilota per ogni ospedale per cure acute della Svizzera con i dati del 2006, rispettivamente del 2007, in seguito sottoposte ai singoli ospedali per una presa di posizione. Ciò è servito a giudicare la validità delle analisi, valutare errori e problemi nell'attuazione della misura della qualità mediante dati di routine e ha dato la possibilità ai fornitori di prestazioni di trasmettere le proprie osservazioni all'UFSP. Nella fase pilota sono stati pubblicati due studi con i dati degli ospedali partecipanti su base volontaria, gli «Indicatori di qualità degli ospedali per cure acute svizzeri 2006» e gli «Indicatori di qualità degli ospedali per cure acute svizzeri 2007». Sulla scorta di questi studi è stato deciso di mantenere il concetto nelle sue linee generali, ma di rielaborare le specifiche degli indicatori e di equipararle alle definizioni degli indicatori di qualità dell'IQ<sup>M</sup> (G-IQI), con l'obiettivo di conformarsi il più possibile agli indicatori usati in Germania (G-IQI) e Austria (A-IQI)<sup>30</sup>. Per l'anno di dati 2013 e 2015 questi indicatori sono stati rielaborati in un processo coordinato in Germania, Austria e Svizzera e il loro volume è nettamente aumentato. La comparabilità del sistema svizzero CH-IQI con quello tedesco G-IQI e quello austriaco A-IQI continuerà a essere indicata nell'attuale versione 4.2.

Sulla base delle specifiche CH-IQI attuali versione 4.2 e dei dati relativi al 2016, a tutti gli ospedali per cure acute è stata inviata una valutazione individuale. I dossier spediti comprendono tabelle riassuntive e informazioni dettagliate supplementari per ogni indicatore di qualità, come la distribuzione del numero di casi e l'analisi per sottogruppi o dell'SMR (standardized mortality ratio) in

tutti gli ospedali svizzeri per un periodo di cinque anni. Inoltre la scheda di ogni indicatore contiene informazioni complementari sull'indicatore stesso: una serie cronologicamente ordinata di osservazioni per una durata massima di 9 anni mostra variazioni negli anni passati (vedi figura 1). I dati sulla distribuzione dei sessi, sul numero di trasferimenti da altri ospedali, sul numero di ammissioni d'urgenza, sul numero di casi semistazionari, sulla durata media della degenza, sull'età media all'ammissione e sul numero medio di ore in trattamento medico intensivo, nonché sulla distribuzione dei casi nei centri di costo principali descrivono il gruppo di pazienti che forma la popolazione contemplata dall'indicatore in questione. Le graduatorie in base alla codifica presentano le più comuni diagnosi principali e secondarie, oltre ai più comuni trattamenti principali e secondari. Questa rappresentazione nominativa viene messa singolarmente a disposizione di ogni ospedale. La fonte di tali informazioni complementari è sempre la statistica medica.

Figura 1: informazioni dettagliate sui singoli indicatori



30 Austrian Inpatient Quality Indicators (A-IQI) - Organisationshandbuch, Oktober 2015; [http://www.bmgf.gv.at/cms/home/attachments/7/5/0/CH1367/CMS1385999778812/a-ig\\_i\\_organisationshandbuch](http://www.bmgf.gv.at/cms/home/attachments/7/5/0/CH1367/CMS1385999778812/a-ig_i_organisationshandbuch)



## Gruppi di malattie e tipi di trattamento esaminati

<b>A.1</b>	Infarto miocardico	<b>F.5</b>	Angioplastica percutanea transluminale (PTA)
<b>A.2</b>	Insufficienza cardiaca	<b>F.6</b>	Fistola arteriovenosa
<b>A.3</b>	Cateterizzazione del cuore	<b>G.1</b>	Parti
<b>A.4</b>	Disturbi del ritmo cardiaco	<b>G.2</b>	Neonati
<b>A.5</b>	Tattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile	<b>G.3</b>	Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)
<b>A.6</b>	Terapia ablativa	<b>G.4</b>	Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili
<b>A.7</b>	Interventi sul cuore	<b>G.5</b>	Interventi al seno
<b>B.1</b>	Colpo apoplettico	<b>H.1</b>	Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)
<b>B.2</b>	Attacco ischemico transitorio (TIA)	<b>H.2</b>	Calcoli ai reni
<b>B.3</b>	Tumori maligni del cervello o delle meningi	<b>H.3</b>	Interventi sulla vescica
<b>B.4</b>	Epilessia	<b>H.4</b>	Resezione transuretrale (TUR) della prostata
<b>B.5</b>	Sclerosi multipla	<b>H.5</b>	Carcinoma prostatico
<b>C.1</b>	Riabilitazione geriatrica precoce	<b>I.1</b>	Articolazione artificiale, endoprotesi
<b>D.1</b>	Polmonite	<b>I.2</b>	Tattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale
<b>D.2</b>	Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)	<b>I.3</b>	Fratture metafisarie dell'anca
<b>D.3</b>	Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)	<b>I.4</b>	Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo
<b>D.4</b>	Interventi sul polmone	<b>J.1</b>	Ventilazione assistita
<b>E.1</b>	Asportazione della cistifellea (colecistectomia)	<b>J.2</b>	Sepsi
<b>E.2</b>	Operazioni di ernia	<b>K.1</b>	Malattie della cute
<b>E.3</b>	Interventi sulla tiroide	<b>L.1</b>	Trapianti di cuore
<b>E.4</b>	Malattie del colon e del retto	<b>L.2</b>	Trapianti di polmone
<b>E.5</b>	Malattie dello stomaco	<b>L.3</b>	Trapianti di fegato
<b>E.6</b>	Interventi sull'esofago	<b>L.4</b>	Trapianti di pancreas
<b>E.7</b>	Interventi sul pancreas	<b>L.5</b>	Trapianti di rene
<b>E.8</b>	Chirurgia bariatrica	<b>L.6</b>	Trapianti/trasfusioni di cellule staminali
<b>F.1</b>	Interventi sulle arterie cerebrali	<b>Z.1</b>	Informazioni supplementari
<b>F.2</b>	Malattie dell'aorta		
<b>F.3</b>	OP alle arterie del bacino/delle gambe		
<b>F.4</b>	Amputazioni		

Dal 2009, la LAMal riveduta obbliga nell'articolo 59a i fornitori di prestazioni a «comunicare alle competenti autorità federali i dati di cui necessitano per vigilare sull'applicazione delle disposizioni della presente legge relative all'economicità e alla qualità delle prestazioni». Sono esplicitamente compresi anche gli indicatori medici della qualità (lettera f). I dati rilevati dall'UST sono pubblicati dall'UFSP ai sensi dell'articolo 59a capoverso 3 LAMal e articolo 31 OAMal. Nell'edizione «Indicatori della qualità degli ospedali per cure acute svizzeri 2008/2009» per la prima volta erano pubblicati i dati di tutti gli ospedali per cure acute svizzeri. Dopo gli indicatori di qualità degli anni seguenti, ora è disponibile anche l'edizione con i dati relativi al 2016.

La maggior trasparenza intende anche servire a riconoscere eventuali deficit di qualità nell'assistenza sanitaria e a documentare i miglioramenti. I fornitori di prestazioni sono tenuti a rendere pubblici i risultati sulla qualità delle loro prestazioni, da un lato per garantire una qualità di trattamento ottimale (best practice), dall'altro affinché chi copre i costi possa acquistare e remunerare in modo mirato le prestazioni sanitarie nel quadro di un modello regolato basato sulla concorrenza. La richiesta di informazioni sulla qualità delle prestazioni sanitarie è cresciuta anche in seguito all'impatto sul grande pubblico degli sporadici casi di malasana. La maggior parte dei fornitori di prestazioni riconosce in linea di principio il bisogno di trasparenza in fatto di qualità delle prestazioni mediche, ma resta ancora da chiarire come rispondere in maniera adeguata a tale esigenza.

La remunerazione basata sulle prestazioni per i medicinali rimborsati dalle casse malati e dei costi per caso in base al sistema DRG nel settore ospedaliero funge, in virtù della maggior trasparenza in termini di costi e prestazioni, da stimolo al cambiamento delle strutture e dei processi dell'assistenza sanitaria, con conseguenze importanti sull'efficienza e la qualità dell'assistenza stessa. Per riconoscere e prevenire eventuali ricadute negative di questi disciplinamenti è necessaria una valutazione e una rappresentazione sistematica della qualità e misure per garantire la miglior qualità di trattamento possibile.

Nel 2016, in Svizzera sono morte complessivamente circa 26 100 persone in ospedale. La medicina intensiva moderna offre molte opzioni di rianimazione e i decessi durante l'intervento chirurgico sono diventati rari. In base a ricerche sulle decisioni mediche nella fase terminale della vita,<sup>31,32,33</sup> si stima che nel 2013 in Svizzera il 28,6 per cento dei decessi sia stato percepito come «improvviso e completamente inaspettato». Per quanto riguarda i decessi restanti, nell'82,3 per cento dei casi è stata presa almeno una misura che ha accelerato, possibilmente o probabilmente, il sopravvenire della morte. Queste decisioni sono prese per volontà dello stesso paziente gravemente ammalato e dopo averne discusso con i congiunti. Nella presente pubblicazione non si tratta di porre l'accento su questi casi per impedire simili decessi in ospedale, ma l'obiettivo è permettere di valutare i decessi inattesi e possibilmente evitabili a causa di potenziali lacune qualitative e di individuare e realizzare il potenziale di miglioramento in ospedale.

Per via delle definizioni scelte, la maggior parte dei gruppi di malattie e tipi di trattamento valutati sulla base dei CH-IQI riguarda esclusivamente pazienti delle cure somatiche acute.

31 Georg Bosshard, Samia A Hurst, Milo Alan Puhan. Medizinische Entscheidungen am Lebensende sind häufig. *Swiss Medical Forum* 2016, 16(42):896-898.

32 Margareta Schmid, Ueli Zellweger, Georg Bosshard, Matthias Bopp. Medical end-of-life decisions in Switzerland 2001 and 2013: Who is involved and how does the decision-making capacity of the patient impact? *Swiss Med Wkly* 2016;146:w14307.

33 Georg Bosshard, Ueli Zellweger, Matthias Bopp, Margareta Schmid, Samia A Hurst, Milo Alan Puhan, Karin Faisst. Medical end-of-life practices in Switzerland: A comparison of 2001 and 2013. *JAMA Internal Medicine* 2016, 176:555-556.

## 2 Metodologia del calcolo degli indicatori

### La qualità dei dati della statistica medica

La fonte di dati della presente analisi è la statistica medica degli stabilimenti ospedalieri. Questo rilevamento è condotto dal 1998 sotto forma di rilevamento esaustivo, vale a dire che esiste un obbligo di informazione sui casi stazionari fissato dalla legge (fino al 2008 comprendeva le degenze semistazionarie). Nei primi anni del rilevamento i dati erano ancora incompleti. Già nel 2002 è stato registrato il 92 per cento per giungere nel 2009 al 99 per cento dei casi attesi. Bisogna distinguere tra integrità dei dati e qualità intrinseca della codifica medica. Studi sull'integrità dei dati hanno mostrato che il rilevamento era già a un ottimo livello nel 2001. Per esempio, la frequenza degli errori causati da incompatibilità tra sesso e codice della diagnosi o del trattamento ammontava al massimo allo 0,1 per cento.<sup>34</sup> Negli anni successivi è aumentata costantemente la densità delle informazioni riportate nei set di dati. La completezza delle diagnosi principali nel 2016 era pari al 99,95 per cento, mentre quella del trattamento principale al 77,12 per cento; va però considerato che solo le procedure importanti sottostanno all'obbligo di codifica. Nel 2016, la media svizzera era di 5,1 diagnosi e 2,7 codici di trattamento per caso.<sup>35</sup>

A mezzo del programma informatico di verifica MedPlaus, rilasciato dall'UST e messo a disposizione degli ospedali,<sup>36</sup> i dati esportati sono controllabili nel detta-

glio prima della trasmissione, consentendo di eliminare gli errori fondamentali già alla fonte. Inoltre, nell'ambito degli sforzi verso l'introduzione dei DRG, nei maggiori ospedali pubblici per cure acute sono stati istituiti reparti professionali di codifica, che svolgono un lavoro di alto livello. Tuttavia, data la complessità dei set di dati, non è possibile escludere che in alcuni ospedali sussistano lacune in grado di ridurre occasionalmente la significatività di questa analisi. Riguardo alla questione della validazione contenutistica dei dati e quindi della codifica medica, va sottolineato che negli ospedali i dati erano verificati nell'ambito di revisioni delle codifiche. Le cifre della statistica medica vengono dapprima allestite nell'ospedale e in seguito trasmesse all'UST attraverso il Cantone. L'UST infine trasmette a sua volta i dati all'UFSP.

### Ospedali per cure acute integrati nell'analisi

Dalla pubblicazione degli Indicatori di qualità 2008/2009, dichiarati obbligatori per tutti gli ospedali per cure acute, gli ospedali svizzeri sono integrati nell'analisi seguendo strettamente la definizione dell'UST: «Secondo la tipologia dell'UST, gli ospedali per cure acute includono le seguenti aziende: ospedali per cure generali (livello di prestazioni da 1 a 5) e cliniche specializzate in chirurgia, ginecologia/neonatologia e pediatria.» Anche per i dati del 2016 sono stati di nuovo integrati tutti gli ospeda-

**Tabella 1 : mutazioni 2015–2016**

2015	2016
Clinique Médico-Chirurgicale de Longeraie SA	–
Klinik Pyramide Schwerzenbach	–
Maison de naissance Aquila	–
Maison de naissance La Grange Rouge	–
Maison de naissance Lunaissance	–
Maison de naissance Zoé	–

<sup>34</sup> UST: Beurteilung der Datenqualität in der Medizinischen Statistik 1998 – 2001, StatSanté 1/2004

<sup>35</sup> UST: Statistica medica degli stabilimenti ospedalieri, tabelle standard 2016, tabella A.3

<sup>36</sup> [www.freudiger.com/medplaus.html](http://www.freudiger.com/medplaus.html)

li per cure acute, secondo la definizione dell'UST, nella valutazione degli indicatori di qualità. Determinante è stata la tipologia attuale dell'(intera) azienda, per la quale sono stati rilevati i dati della statistica medica 2016. Nel 2016 sono state rilevate mutazioni negli ospedali per cure acute (vedi tabella 1). A causa delle ristrutturazioni, negli ultimi anni possono esserci interruzioni nelle serie temporali. Cambiamenti importanti tra i dati del 2016 e quelli del periodo 2011 – 2015 vanno valutati con prudenza presso gli stabilimenti interessati.

### **Cure palliative specializzate in ospedali acuti...**

Le cure palliative specializzate possono essere offerte nel settore ospedaliero, nel settore di lunga degenza o in quello ambulatoriale. Delle offerte residenziali per le cure palliative specializzate fanno parte le unità per cure palliative negli ospedali acuti e le cliniche specializzate in cure palliative. Nell'ambito di queste offerte sono curati e assistiti esclusivamente pazienti che necessitano di un trattamento complesso o di stabilizzare i sintomi delle patologie. Le unità per cure palliative e le cliniche specializzate in questo settore si rivolgono a pazienti cui devono essere costantemente prodigate cure palliative specializzate.

### **Cure palliative in ospedali acuti e rilevamento dei tassi di mortalità**

Le cure palliative specializzate possono essere offerte nel settore ospedaliero, nel settore di lunga degenza e in quello ambulatoriale. Si distingue tra offerte ambulatoriali e stazionarie. Delle offerte stazionarie per le cure palliative specializzate fanno parte le unità per cure palliative negli ospedali per cure acute e le cliniche specializzate in cure palliative. Nell'ambito di queste offerte sono curati e assistiti esclusivamente pazienti che necessitano di un trattamento complesso o di stabilizzare i sintomi delle patologie. Il team di assistenza consiste in un gruppo interdisciplinare composto da specialisti con competenze comprovate e specifiche nelle cure palliative. Le unità per cure palliative e le cliniche specializzate in questo settore si rivolgono a pazienti cui devono essere costantemente prodigate cure palliative specializzate.<sup>37</sup>

Visto che i tassi di mortalità sono rilevati come indicatori di qualità, potrebbe nascere il timore che morire in un ospedale possa venir considerato come una «pecca qualitativa» e che di conseguenza agli ospedali vengano a mancare incentivi per gestire o sviluppare proprie unità di cure palliative. Tuttavia con i seguenti indicatori di qualità non si analizza la mortalità negli ospedali nel suo complesso, bensì i decessi provocati segnatamente da malattie o operazioni che possono esercitare un'influenza sulla mortalità, il che permette effettivamente di giungere a conclusioni sulla qualità della terapia. I tassi di mortalità per i quadri clinici in fase terminale, quali ad esempio le malattie tumorali avanzate – frequenti nel settore delle cure palliative –, non sono considerati nella presente analisi. I tassi di mortalità per le operazioni di malattie tumorali sono calcolati e documentati soltanto se si tratta di un intervento più complesso e non soltanto di un intervento palliativo; anche in un caso simile, il rischio del trattamento dovrebbe essere tenuto il più basso possibile.

37 Cfr. Ufficio federale della sanità pubblica UFSP e Conferenza svizzera delle direttrici e dei direttori cantonali della sanità CDS (2010): Linee guida nazionali sulle cure palliative

Gli indicatori di qualità sono calcolati secondo i criteri definiti nelle specifiche CH-IQI, versione 4.2. Tali criteri escludono di norma i pazienti che ricevono cure palliative. Tuttavia, in singoli ospedali possono esserci eccezioni: per indicatori come la polmonite e il colpo apoplettico non altrimenti specificato si può osservare un aumento della mortalità, se nella valutazione sono considerati anche i pazienti delle unità di cure palliative con le corrispondenti diagnosi. Gli ospedali hanno poi la possibilità di segnalare queste particolarità dei loro dati mediante note esplicative a piè di pagina. Se si vogliono paragonare dati di diversi ospedali, occorre procedere con la necessaria cautela per evitare di confrontare tra loro ospedali con mandati di prestazioni differenti (p. es. con/senza offerta di cure palliative).

### Definizione di caso

Nella statistica medica, l'attribuzione di un caso a un periodo in esame è basata sulla data d'uscita. I dati di un anno quindi comprendono tutte le uscite dall'ospedale comprese tra il 1° gennaio e il 31 dicembre dell'anno in esame. Secondo la definizione della statistica medica si tratta di cosiddetti «casi di tipo A». I pazienti ammessi in ospedale nel corso dell'anno ma il cui trattamento si protrae oltre il 31 dicembre sono definiti «casi di tipo B» e i pazienti lungodegenti, ammessi prima del 1° gennaio dell'anno in esame e non ancora dimessi il 31 dicembre, sono designati «casi di tipo C». In questa analisi sono stati inclusi solo casi di tipo A.

Un'altra caratteristica importante è il tipo di trattamento (ambulatoriale, semistazionario, stazionario). Nella statistica medica sono registrati i casi stazionari e (fino al 2008) semistazionari. Nel calcolo degli indicatori di qualità sono considerati tutti i casi stazionari; i decessi sono inclusi in conformità alla definizione dell'OCP<sup>38</sup> a prescindere dal tipo di trattamento codificato.

### **... che non sono in contraddizione con il rilevamento dei tassi di mortalità**

Visto che i tassi di mortalità sono rilevati come indicatore della qualità, potrebbe nascere il timore che morire in un ospedale possa venir considerato come una «pecca qualitativa». Tuttavia con i seguenti indicatori di qualità non si analizza la mortalità negli ospedali nel suo complesso, bensì i decessi provocati segnatamente da malattie o operazioni che possono esercitare un'influenza sulla mortalità, il che permette effettivamente di giungere a conclusioni sulla qualità della terapia.

Con il rilevamento dei tassi di mortalità quale indicatore della qualità non si vuole in nessun caso impedire un'opportuna terapia e assistenza nell'ultima fase di vita o addirittura sostituirle con un accanimento terapeutico. S'intende piuttosto valutare i casi di decesso inattesi e probabilmente evitabili, dovuti a potenziali lacune nella qualità, nonché individuare e attuare il potenziale di miglioramento negli ospedali.

<sup>38</sup> Ordinanza sul calcolo dei costi e la registrazione delle prestazioni da parte degli ospedali, delle case per partorienti e delle case di cura nell'assicurazione malattie (OCP<sup>38</sup>)

## Sistema IQI, versione 4.2

Rispetto alla versione 4.0 del sistema G-IQI, la versione 4.2 contiene numerose modifiche di indicatori già precedentemente introdotti. Questi miglioramenti si basano su esperienze acquisite mediante un approccio pratico adottato nelle cliniche e revisioni tra pari, su proposte di ottimizzazione delle cliniche e delle organizzazioni aderenti all'iniziativa «Qualitätsmedizin», nonché su diverse discussioni con gli utenti e nel gruppo responsabile dello sviluppo. Al momento dell'elaborazione della presente versione 4.2, lo scopo consisteva nel completare gli indicatori utili alla valutazione dei risultati di trattamenti medici nell'assistenza ospedaliera stazionaria. Gli indicatori delle versioni precedenti che hanno dato buona prova sono stati mantenuti e all'occorrenza perfezionati o completati, qualora risultasse opportuno sulla scorta delle discussioni con i diversi gruppi di utenti o grazie anche alla disponibilità di nuove informazioni nei sistemi di classificazione.

Traduzione di un estratto dell'introduzione del «G-IQI Definitionshandbuch Version 4.2 für das Datenjahr 2015» di Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Ekkehard Schuler, Josef Zacher, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff<sup>39</sup>

In collaborazione con due esperti, il prof. T. Mansky della Technische Universität di Berlino e il dr. D. Zahnd dell'Inselsspital di Berna, sono state definite le specifiche allargate CH-IQI versione 3.1 (2011) e versione 4.0 (2014). Il sistema IQI non è statico. Le specifiche sono sviluppate ulteriormente in un processo coordinato in maniera congiunta in Germania, Austria e Svizzera (vedi grafico 2). Per le specifiche della versione 4.2, su richiesta degli esperti di questi tre Paesi, sono stati rielaborati e adattati indicatori vigenti e contemporaneamente introdotti nuovi indicatori. Le specifiche dettagliate con la descrizione dei criteri di selezione utilizzati per ogni indicatore sono pubblicati sul sito web dell'UFSP.<sup>39</sup>

La presente analisi si basa sulle specifiche CH-IQI versione 4.2 (capitolo 4), che continuerà a corrispondere al sistema di indicatori di qualità noto in Germania come G-IQI<sup>40</sup> e in Austria come A-IQI<sup>41,42</sup>. Questi indicatori, introdotti originariamente dal gruppo di cliniche private tedesche HELIOS Kliniken GmbH,<sup>43</sup> sono attualmente utilizzati anche dai membri dell'«Initiative Qualitätsmedizin IQM»<sup>44</sup> e dal 2011 da tutti gli ospedali austriaci, in combinazione con revisioni tra pari,<sup>45,46</sup> come elemento importante della gestione della qualità. Le differenze rispetto al sistema tedesco risiedono soprattutto nella classificazione dei trattamenti adottata: in Germania si usa la OPS-301 (e versioni successive) e in Svizzera la CHOP.

## Sviluppo delle specifiche

Le specifiche per il calcolo degli indicatori della prima pubblicazione del marzo 2008 con le cifre dal 2002 al 2006 sono state concordate con gli specialisti di codifica medica degli ospedali universitari e con l'allora direttore dello sviluppo medico di HELIOS Kliniken GmbH e sono state sottoposte ad approfondita validazione. Dopo l'analisi per singolo ospedale dei dati del 2006 si è proceduto a un ulteriore giro di verifiche, collaborando in particolare con l'Ospedale universitario di Basilea e la direzione sanitaria del Cantone di Zurigo.

<sup>39</sup> [www.bag.admin.ch/iqos](http://www.bag.admin.ch/iqos)

<sup>40</sup> Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Ekkehard Schuler, Josef Zacher, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.2 - Band 1: Definitionshandbuch für das Datenjahr 2015 (2015). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2782-5, <http://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/4907>

<sup>41</sup> Fabiola Fuchs, Margarita Amon, Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky. FG Strukturentwicklung und Qualitätsmanagement im Gesundheitswesen TU Berlin, Abteilung Strategische Qualitätsentwicklung NÖLH. A-IQI - Austrian Inpatient Quality Indicators, Version 1.0. <https://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/2821>

<sup>42</sup> Silvia Türk, Margarita Amon, Johannes Schimmerl, Ingrid Rath, Bernhard Pesec. Bundesministerium für Gesundheit und Frauen, Wien, 2016. Ergebnisqualitätsmessung aus Routinedaten – A-IQI Austrian Inpatient Quality Indicators – Indikatorenbeschreibung Version 4.2. [https://www.bmgf.gv.at/cms/home/attachments/3/2/9/CH1367/CMS1411031157954/indikatorenbeschreibung\\_aiqi\\_4.2.pdf](https://www.bmgf.gv.at/cms/home/attachments/3/2/9/CH1367/CMS1411031157954/indikatorenbeschreibung_aiqi_4.2.pdf)

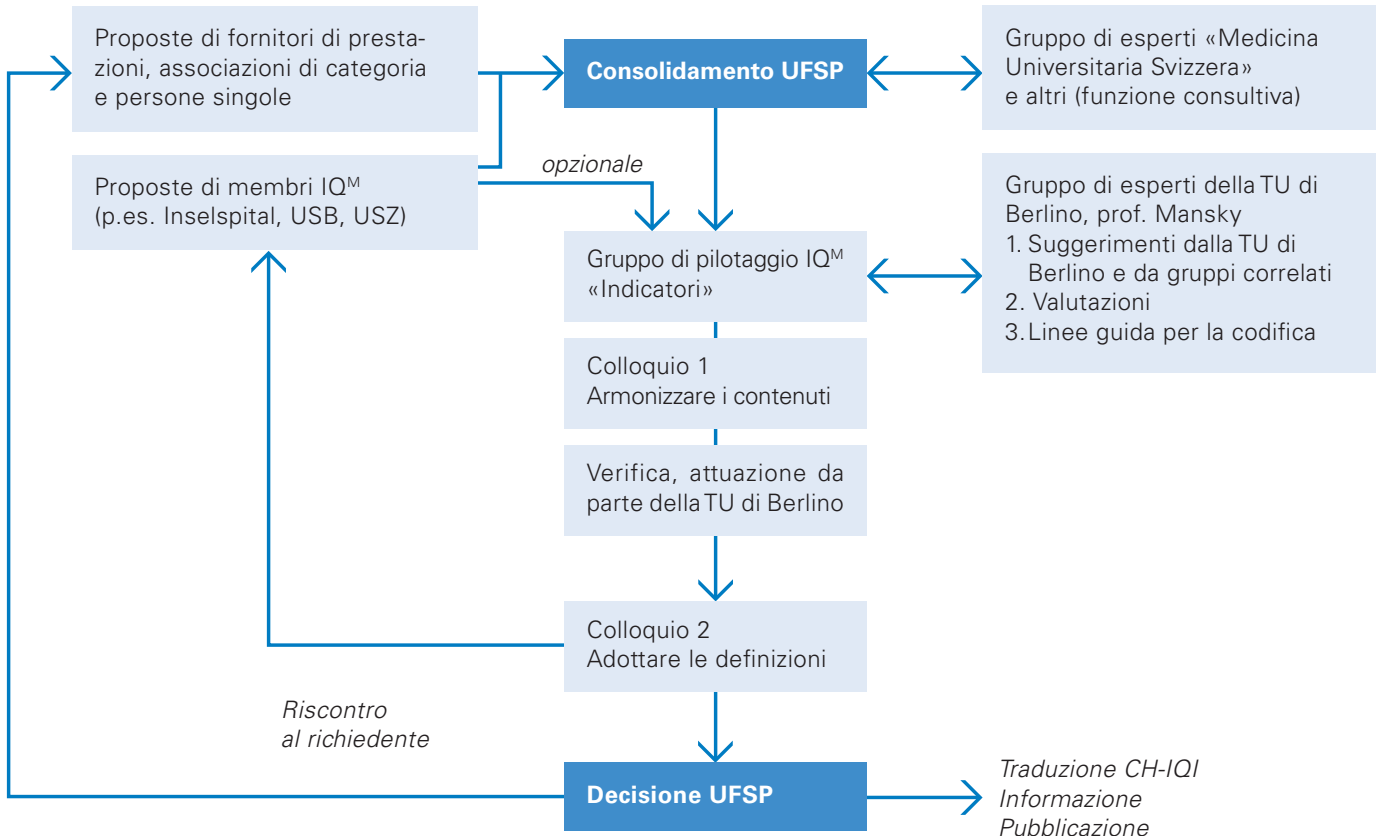
<sup>43</sup> [www.helios-kliniken.de](http://www.helios-kliniken.de)

<sup>44</sup> [www.initiative-qualitaetsmedizin.de](http://www.initiative-qualitaetsmedizin.de)

<sup>45</sup> Das Peer Review Verfahren – Voneinander lernen, Lösungen gemeinsam erarbeiten, KU Gesundheitsmanagement Ausgabe 10/2011, pagg. 24–27, Oda Rink

<sup>46</sup> Austrian Inpatient Quality Indicators (A-IQI) - Bericht 2015; [http://www.bmgf.gv.at/cms/home/attachments/7/5/0/CH1367/CMS1385999778812/a-iqi\\_bericht\\_2015.pdf](http://www.bmgf.gv.at/cms/home/attachments/7/5/0/CH1367/CMS1385999778812/a-iqi_bericht_2015.pdf)

Figura 2 : processo di modifica CH-IQI



### Descrizione e valutazione dell'adeguamento ai rischi

A seconda del mandato di prestazioni e del tipo di pazienti trattati da un ospedale, varia il rischio di complicazioni e di morte nel decorso degli episodi di trattamento. I fattori decisivi sono la gravità e la complessità dei quadri clinici trattati e degli interventi eseguiti, la presenza di comorbidità, l'età e il sesso dei pazienti, la tecnica operatoria e il tipo di assistenza postoperatoria. Questi fattori devono essere presi in considerazione perché hanno ripercussioni dirette sulla qualità dei risultati.

Riguardo alla necessità di eseguire un adeguamento ai rischi relativo alle comorbidità e alle complicazioni vi sono pareri discordanti. Tale adeguamento dovrebbe in

primo luogo uniformare i fattori non influenzati dall'ospedale ma che hanno un influsso essenziale sulla mortalità. Tuttavia non avrebbe senso «equalizzare» tutti gli esiti e i decorsi indesiderati del trattamento. Se un deficit di qualità del trattamento venisse corretto statisticamente, non sarebbe più riconoscibile come tale. Per esempio, per quanto concerne l'infarto miocardico, nella maggioranza dei casi sarebbe sbagliato includere nell'adeguamento ai rischi la comparsa di aritmie, perché esse sono spesso dovute proprio a una complicazione dell'infarto la cui insorgenza dovrebbe essere impedita o perlomeno ridotta dalla terapia. In questo modo si normalizzerebbe, erroneamente, una gestione insufficiente di una terapia antiaritmica. Lo stesso vale per la comparsa di infezioni delle ferite chirurgiche

### Standardizzazione indiretta

Siccome la struttura dei pazienti può variare notevolmente da ospedale a ospedale, non è ammissibile confrontare i tassi di mortalità grezzi. Per garantire la comparabilità si può però ricorrere ad altri procedimenti. Per la presente analisi è stata scelta la cosiddetta standardizzazione indiretta.

Con questo metodo viene calcolato il quoziente tra il numero dei decessi effettivi in un ospedale ( $d$ ) e il numero dei decessi attesi in base all'età e al sesso ( $e$ ), chiamato SMR (standardized mortality ratio, rapporto indirettamente standardizzato di mortalità). SMR maggiore di 1 significa che nell'ospedale in questione sono avvenuti più decessi rispetto a quelli attesi (vale l'opposto se il valore è inferiore a 1).

$$\text{SMR} = \frac{\text{decessi osservati } (d)}{\text{decessi attesi } (e)}$$

Il numero di decessi attesi corrisponde al tasso di mortalità della popolazione svizzera ( $D_i/N_i$ ) ponderato per il numero di pazienti dell'ospedale in questione ( $n$ ) per tutte le categorie  $i$ :

$$\text{Decessi attesi } (e) = \sum_i n_i \frac{D_i}{N_i}$$

Le categorie sono l'età e il sesso dei pazienti. L'età viene riassunta in fasce di cinque anni. I dati sulla mortalità svizzera ( $D_i$ ) e sul numero di pazienti ( $N_i$ ) richiesti per la standardizzazione sono disponibili su Internet per ogni categoria e indicatore all'indirizzo: [www.bag.admin.ch/iqos](http://www.bag.admin.ch/iqos).

Nelle tabelle riassuntive sono elencati, per ospedale, il numero di casi  $n$ , la mortalità grezza  $p = d/n$ , la mortalità attesa  $pE = e/n$  e lo SMR.

e per l'insorgenza di una polmonite (anche da aspirazione) dopo colpo apoplettico acuto. Sono entrambi rischi che devono essere minimizzati durante il trattamento.

Per l'adeguamento ai rischi è stata scelta la comune standardizzazione per età e sesso, analogamente a quanto accade nelle cliniche IQ<sup>M</sup>. L'adeguamento ai rischi viene effettuato su classi di età quinquennali divise per sesso. Per ogni indicatore, la mortalità determinata dalla statistica medica viene confrontata con il valore statistico atteso. Quest'ultimo è la mortalità attesa per l'indicatore in questione se dal gruppo di pazienti di tutta la Svizzera si prelevasse un campione con la stessa distribuzione di età e sesso dell'ospedale in esame. La mortalità osservata nell'ospedale non deve superare tale valore statistico atteso. Il rapporto tra mortalità osservata e mortalità attesa equivale al rapporto indirettamente standardizzato di mortalità o SMR (vedi riquadro a sinistra).

Quando lo SMR è calcolato per un intero ospedale (HSMR, Hospital Standardized Mortality Ratio) e tale HSMR è ritenuto l'indicatore decisivo della qualità del trattamento ospedaliero, va preteso, a ragione, che nei calcoli venga considerata in modo completo e possibilmente preciso la gravità di tutte le malattie dei pazienti trattati nell'ospedale. La presente analisi tuttavia non si occupa del tasso di mortalità totale di un intero ospedale, ma esamina la mortalità di gruppi di pazienti chiaramente definiti. L'approccio scelto per l'adeguamento ai rischi comprende vari passaggi: dapprima, durante la selezione dei pazienti si presta già attenzione a un'omogeneità ragionevole sotto il profilo medico dei gruppi di pazienti in esame. Per esempio dal gruppo di tutti gli interventi chirurgici all'addome sono esclusi i tumori maligni, perché è molto difficile effettuare un'analisi e interpretazione della mortalità in relazione con le malattie tumorali. Nel passaggio successivo i dati sono standardizzati per età e sesso. Infine si procede a una presentazione dei dati per sottogruppi quando viene ritenuto opportuno.

Ciò nonostante era necessario chiarire il dubbio se un adeguamento ai rischi secondo l'età e il sesso fosse sufficiente nei confronti di una variante più raffinata comprendente anche le malattie concomitanti. Nella letteratura scientifica sono descritti metodi per quantificare la gravità delle comorbilità in base ai dati codifi-



cati dei pazienti. A scopi di verifica sono stati utilizzati due di questi sistemi: l'indice di Charlson<sup>47</sup> e l'indice di Elixhauser,<sup>48</sup> ed è stato esaminato l'impatto di altre variabili, come la durata della degenza, la gravità dei casi secondo DRG (peso relativo come da AP-DRG) e le ammissioni d'urgenza.

Per capire se l'età e il sesso fossero sufficienti come parametri di correzione, sono state condotte diverse analisi. È emerso che specialmente i fattori età, la gravità della comorbidità e il numero di diagnosi codificate sono correlati molto strettamente tra loro e che presi nel loro insieme sono associati alla mortalità. Tuttavia il predittore centrale del rischio di morte è chiaramente l'età.<sup>49</sup> La varianza della mortalità spiegabile dalle comorbidità ammonta, a seconda dell'indicatore e del procedimento prescelto, solo al 5-15 per cento. Gli ospedali con pazienti anziani devono quindi fare i conti con più malattie concomitanti e con casi più difficili in relazione al rischio di mortalità. Inversamente, ciò significa che l'insorgenza attesa di comorbidità può essere prevista in larga misura solo conoscendo l'età.

Limitandosi alla correzione per età e sesso, inoltre, si risolve un ulteriore problema legato alla prassi della codifica medica.<sup>50</sup> Considerata l'eterogeneità della codifica medica, una correzione comprendente le comorbidità finirebbe per essere una correzione in base alla qualità dei dati. Infatti, nella letteratura una misura semplice della qualità della codifica è il numero medio di codici indicati per caso. Ciò presuppone che gli ospedali con una migliore qualità della codifica indichino tendenzialmente un maggior numero di codici nei loro set di dati. Di conseguenza, in uno stabilimento confrontato con molte comorbidità ma che le codifica in maniera incompleta la situazione reale sarebbe riprodotta in misura distorta. L'età invece costituisce un dato molto semplice, adeguatamente robusto e rilevabile praticamente senza errori. Per questi motivi si può assumere che la correzione dei dati per età e sesso sia una soluzione adeguata allo scopo e alle condizioni poste.

### Piccolo numero di casi, interventi «low risk» e significatività statistica

Una questione importante è la valutazione della significatività statistica di un piccolo numero di casi. Poiché la struttura dell'assistenza medica in Svizzera è tendenzialmente di piccole dimensioni, finisce che in alcuni ospedali il numero di casi relativi a un determinato intervento sia esiguo. Tralasciando l'interrogativo sull'auspicabilità e l'utilità di una tale ampiezza dell'offerta in così tanti ospedali, per il presente rapporto si pone soprattutto il problema della significatività statistica dei tassi riscontrati in piccoli insiemi di pazienti.

In virtù della variabilità stocastica, un piccolo numero di casi determina un andamento a sbalzi della serie cronologica negli anni, con tassi compresi tra lo zero e valori estremamente alti. Per questo motivo, le tabelle riassuntive non contengono tassi calcolati qualora il numero dei casi sia inferiore a 10. Il fatto che il trattamento in questione sia stato eseguito il tal numero di volte nell'anno in esame è già un'informazione sufficiente. Per poter meglio identificare simili sbalzi come singoli casi, nelle tabelle vengono confrontati i dati del 2016 con i risultati dell'intero periodo 2011 – 2015.

Quindi, parallelamente alle malattie gravi contraddistinte da un rischio relativamente elevato di morte, per monitorare la qualità può essere utile dedicarsi anche agli interventi «low risk». Tuttavia questi ultimi richiedono uno sforzo analitico incomparabilmente maggiore. Può succedere che un chirurgo e tutta l'équipe (a seconda del numero annuale di casi relativi all'intervento in questione) non siano mai confrontati nel corso dell'intera carriera con una situazione così rara come un decesso. Lo scambio di esperienze nell'ambito di una revisione tra pari può però contribuire a diffondere le conoscenze in quest'ambito. Malgrado la dubbia significatività statistica legata alle molteplici situazioni con piccolo numero di casi, queste informazioni sono molto utili come basi di miglioramento della qualità.

Da più parti è stato chiesto che gli indicatori di qualità siano obbligatoriamente accompagnati da dati sulla significatività statistica delle singole cifre. Rinunciamo a farlo per i singoli ospedali per i motivi seguenti.

47 Mary E. Charlson et al. A new method of classifying prognostic comorbidity in longitudinal studies: development and validation. *J Chronic Dis* 1987;40(5):373-383.

48 Anne Elixhauser et al. Comorbidity measures for use with administrative data. *Med Care* 1998 Jan;36(1):8-27.

49 Calcolo mediante regressione logistica: «Indicatori della qualità degli ospedali per cure acute svizzeri 2007».

50 Ulrike Nimptsch. Disease-specific trends of comorbidity coding and implications for risk adjustment in hospital administrative data. *Health Services Research* 2016, 51:3, Part I.

Se i dati pubblicati dall'UFSP si basassero su una campionatura estrapolata a tutta la popolazione, essi dovrebbero effettivamente essere accompagnati da un commento sulla significatività dei relativi risultati. Anche nel caso di un esperimento controllato, come ad esempio nell'ambito di uno studio sull'assistenza medica i cui risultati sono destinati a essere utilizzati per suffragare conclusioni generali sull'efficacia di una terapia, le divergenze osservate rispetto al gruppo di confronto / controllo devono evidentemente essere significative sotto l'aspetto statistico affinché possano essere generalizzate.

### **Intervento elettivo di sostituzione dell'anca (non in caso di fratture)**

*Ogni caso di decesso nell'ambito di questo intervento dovrebbe essere analizzato. La procedura di revisione tra pari e la verifica centrale dei decessi verificatisi nelle cliniche Helios hanno evidenziato lacune nella gestione perioperatoria (Helios Kliniken 2008). Queste mancanze riguardano da un lato il riconoscimento pre-operatorio della serie di rischi e il miglioramento della gestione perioperatoria interdisciplinare del paziente, in particolare per i rischi cardiaci; dall'altro, occorre migliorare il riconoscimento post-operatorio tempestivo di una setticemia incipiente. Considerato il decorso post-operatorio in generale senza complicazioni, nei reparti normali si tratta soprattutto di un problema di consapevolezza. In generale dovrebbe essere possibile ridurre i decessi negli interventi elettivi di sostituzione dell'anca a un rapporto di circa 1:1000. È necessario studiare le singole situazioni anche se a livello statistico i casi isolati non porteranno quasi mai a divergenze significanti.*

Traduzione di un estratto da Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 - Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013<sup>22</sup>

La situazione è diversa per gli indicatori di qualità dell'UFSP: i dati vengono ripresi dalla statistica medica condotta negli ospedali e che l'UST rileva in tutti i nosocomi. Si tratta pertanto di dati completi e non di campionature. In una rilevazione totale, un commento sulla significatività statistica non è opportuno se i dati sono destinati a illustrare unicamente la situazione durante l'anno di esercizio, come nel caso della pubblicazione degli indicatori di qualità. Sotto questo aspetto non vi sono dubbi sull'attendibilità dei valori (se non si tiene conto della possibilità di errore, indotto ad esempio da una codifica sbagliata). Grazie alla pubblicazione delle serie cronologiche (dati annuali), l'utente ha comunque e sempre la possibilità di stimare se un indicatore rimane costante nel tempo o se durante un dato anno si sono avute situazioni eccezionali.

La differenza tra rilevazione totale e campionatura emerge anche nelle pubblicazioni dell'UST: mentre i risultati dell'Indagine sulla salute in Svizzera, basata su una campionatura di 19 000 persone, è sempre accompagnata da un commento sull'attendibilità statistica, un tale commento non appare, ad esempio, nella pubblicazione della statistica sugli ospedali, che si basa sui dati di tutti i nosocomi. Questa differenza è confermata anche per le votazioni popolari: da un lato, le previsioni svolte prima di una votazione e basate su sondaggi devono contenere un commento sulla significatività statistica, dato che servono per un'estrapolazione a tutti i votanti; dall'altro, anche se una votazione è molto serrata, il suo esito non lascia spazio a dubbi.

Non è escluso che anche l'analisi di dati basati su una rilevazione totale possa far capo a metodi di statistica inferenziale – soprattutto quando i dati analizzati servono a verificare un'ipotesi (ad esempio la correlazione tra il numero di casi e la mortalità). Però, l'estensione e le modalità di tale utilizzazione dipendono dalla domanda concreta e anche la letteratura disponibile non si esprime in modo univoco al riguardo (vedi p. es. i contributi di Behnke [«Lassen sich Signifikanztests auf Vollerhebungen anwenden? Einige essayistische Anmerkungen»] e Broscheid/Geschwend [«Zur statistischen Analyse von Vollerhebungen»], pubblicato nel 2005 in Politische Vierteljahresschrift, 46. Jg., Heft 1). Di norma, un commento sulla significatività implica che vi siano le condizioni per un'analisi statistica inferenziale, in particolare l'omogeneità dei pazienti curati. Tuttavia, tenuto conto dei diversi mandati di assistenza medica degli ospedali e dei cambiamenti strutturali che intervengono ogni anno, non si può partire da questo presupposto.

## Revisioni tra pari

La descrizione del numero di casi e dei tassi di mortalità soddisfa solo parte dello scopo di questa pubblicazione. È di fondamentale importanza che queste analisi vengano percepite come un punto di partenza e fungano da stimolo a iniziative di miglioramento avviate dagli ospedali stessi e all'attuazione di provvedimenti specifici.<sup>51,52</sup> Nella valutazione degli eventi avversi o dei decessi, gli aspetti prioritari devono essere l'identificazione e l'eliminazione dei punti deboli. L'attenzione va posta processo integrale di trattamento di un caso, inclusa la questione della collaborazione interdisciplinare tra i vari reparti. Nell'analisi ci si deve concentrare su aspetti come una diagnostica e una terapia adeguate e al passo con i tempi, sull'appropriatezza dell'indicazione di trattamento, e successivamente ci si deve chiedere se il processo del trattamento è stato almeno in parte riesaminato criticamente, se la gestione delle complicazioni è stata corretta sotto il profilo medico, se sono state rispettate le linee guida e gli standard, se la documentazione è completa e se la comunicazione tra gli attori coinvolti, per esempio tra medici curanti e infermieri, si è svolta in modo adeguato.

*Nel complesso i risultati mostrano come l'introduzione e l'impiego della metodologia di qualità dell'IQ<sup>M</sup> su base volontaria hanno influenzato positivamente la qualità dei risultati medici, fornendo un contributo al miglioramento della qualità delle cure.*

Traduzione di un estratto da: Ulrike Nimptsch, Dirk Peschke, Thomas Mansky. Der Einfluss von Qualitätsmessung, Transparenz und Peer Reviews auf die Krankenhaussterblichkeit – Retrospektive Vorher-Nachher-Studie mit 63 Kliniken.<sup>29</sup>

Il tutto va inteso come un processo iterativo, come un sistema evolutivo e in costante miglioramento. Si tratta, partendo dai singoli casi, di allargare la prospettiva per sviluppare tematiche di ordine superiore, destinate in ultima analisi a promuovere la qualità medica. Questo processo è già stato collaudato negli ospedali membri dell'IQ<sup>M</sup>. In Austria, ogni ospedale è tenuto ad

<sup>51</sup> Thomas Mansky, Tatjana Völzke, Ulrike Nimptsch. Improving outcomes using German Inpatient Quality Indicators in conjunction with peer review procedures. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ) 2015, 109:662-670.

<sup>52</sup> Rüdiger von Kummer. Fallbeispiel: Peer Review in einem Schlaganfallzentrum. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ) 2012, 106:579-580.

attuare tale processo, che prevede una gestione attiva della qualità basata su dati di routine sfruttando il sistema della revisione tra pari. In caso di risultati anomali vengono analizzati casi di trattamento concreti alla ricerca di possibili errori nei processi e nelle strutture, da cui emergono costantemente costellazioni analoghe che vanno ottimizzate. Nello Jahrbuch Qualitätsmedizin 2012 è stata pubblicata una serie di casi di tipici errori e problemi tratti dalla procedura di revisione tra pari.<sup>53</sup> Questa e altre pubblicazioni sulle esperienze raccolte in nove anni di revisioni tra pari in seno all'IQ<sup>M</sup><sup>54,55</sup> permettono agli ospedali di esaminare questi tipici temi nell'ambito del proprio stabilimento.

Anche la Svizzera riconosce l'importanza della procedura di revisione tra pari in relazione al sistema CH-IQI e il suo potenziale per il miglioramento della qualità. Nell'Alleanza «Peer Review CH», gli Ospedali svizzeri H+, la Federazione dei medici svizzeri (FMH) e l'Associazione Svizzera dei Capi Servizio Cure Infermieristiche (ASCSI) promuovono e raccomandano una procedura di revisione tra pari interprofessionale e uniforme a livello nazionale, in cui le cure sono integrate come fattore fondamentale.<sup>56</sup> Nell'autunno 2015, quattro ospedali pilota hanno collaudato i Peer Review interprofessionali, la procedura dell'IQ<sup>M</sup> adattata alla Svizzera. La valutazione del progetto pilota mostra che la composizione interprofessionale dei team e la ripartizione dei compiti tra gruppi professionali hanno dato buoni risultati.<sup>57</sup> L'alleanza Allianz Peer Review CH raccomanda agli ospedali di effettuare, a partire dal 2016, tutti gli IQ<sup>M</sup> Peer Review in Svizzera quale standard con la modalità interprofessionale e di affidarsi all'IQ<sup>M</sup>. L'affiliazione è promossa dall'UFSP fin dall'introduzione del sistema CH-IQI in Svizzera.

### Potenziali di ottimizzazione

*L'analisi della qualità delle cure in caso di infarto cerebrale, infarto miocardico e insufficienza cardiaca fa emergere potenziali di ottimizzazione nei seguenti campi:*

- *diagnostica orientata alle linee guida e al passo con i tempi, diagnostica differenziale e terapia;*
- *decisione tempestiva su ulteriori misure terapeutiche in caso di cambiamento del decorso clinico;*
- *interfacce tra pronto soccorso, terapia semi-intensiva (intermediate care) e terapia intensiva e concordanza interdisciplinare degli standard;*
- *diagnostica microbiologica e terapia antibiotica (standard);*
- *trattamento coerente del paziente che decide di limitare gli interventi terapeutici.*

Traduzione di un estratto da Maria Eberlein-Gonska, Oda Rink. Fortschreiten in einem lernenden System.<sup>54</sup>

53 Oda Rink. Fallsammlung typischer Fehler und Probleme, in: Jahrbuch Qualitätsmedizin 2012. Initiative Qualitätsmedizin e.V., p. 69-78.

54 Maria Eberlein-Gonska, Oda Rink. Fortschreiten in einem lernenden System. Dtsch Arztebl 2013; 110(16): A760-766.

55 Maria Eberlein-Gonska, Jörg Martin, Josef Zacher (Hrsg.). Handbuch IQM - Konsequenz transparent - Qualität mit Routinedaten! 2. Auflage, MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin 2017

56 [www.hplus.ch/it/prestazioni\\_di\\_servizi/qualita\\_e\\_sicurezza\\_per\\_i\\_pazienti/peer\\_review\\_interprofessionali](http://www.hplus.ch/it/prestazioni_di_servizi/qualita_e_sicurezza_per_i_pazienti/peer_review_interprofessionali)

57 Rapport final sur le projet pilote Peer Reviews interprofessionnelles CH; [http://www.hplus.ch/fileadmin/user\\_upload/Qualitaet\\_Patientensicherheit/Peer\\_Review-Verfahren/Abschlussbericht\\_Pilotprojekt\\_Interprofessionelle\\_Peer\\_Reviews\\_V1.0\\_20160229\\_F.pdf](http://www.hplus.ch/fileadmin/user_upload/Qualitaet_Patientensicherheit/Peer_Review-Verfahren/Abschlussbericht_Pilotprojekt_Interprofessionelle_Peer_Reviews_V1.0_20160229_F.pdf)

### 3 Numero dei casi per una selezione di indicatori

Gli indicatori di qualità sono calcolati sulla base di dati di routine secondo il sistema IQI e forniscono anche informazioni relative alle strutture di cure ospedaliere in Svizzera. Con le specifiche CH-IQI della versione 4.2 correntemente in uso viene registrato poco meno del 50 per cento dei pazienti stazionari negli ospedali per cure acute. In questo modo nel sistema IQI si tiene traccia di quadri clinici o interventi rilevanti per un determinato settore e allo stesso tempo si indagano i trattamenti più rari che richiedono strutture altamente specializzate e un'esperienza estremamente specifica.

Poiché tale sistema è in uso anche in Germania e in Austria, le specifiche CH-IQI vengono implementate in parallelo alle specifiche G-IQI e A-IQI, raggiungendo così un'elevata comparabilità degli indicatori e dei risultati. Nella pubblicazione «Qualitätsmonitor 2017»,<sup>58</sup> gli autori Thomas Mansky, Dagmar Drogan, Ulrike Nimptsch e Christian Günster nei loro interessanti contributi ricchi di spunti presentano i dati chiave concernenti le strutture di assistenza ospedaliera in Germania per un campione di quadri clinici. Dalle loro osservazioni risulta che in Germania l'assistenza ospedaliera è caratterizzata da un esubero di disponibilità di posti letto e da un numero troppo elevato di fornitori di prestazioni piccoli e non specializzati anche negli agglomerati urbani. Il comitato tedesco Gemeinsame Bundesausschuss ha stabilito un numero minimo per alcuni tipi di intervento, tuttavia tale soglia spesso non è rispettata dagli ospedali.

Come si può constatare dalla tabella 2 la situazione svizzera per gli indicatori scelti non è completamente diversa. Nel numero dei casi registrati nel 2016 per i singoli fornitori di prestazioni, in molti interventi è riscontrabile un ampio divario. Oltre al numero di casi in Svizzera, nella tabella 2 sono indicati il numero di ospedali che hanno registrato l'intervento in questione nella statistica medica, il numero medio dei casi e i percentili del numero di casi. Queste ultime tre colonne della tabella sono rappresentative delle differenze presenti tra gli ospedali svizzeri: i percentili 25, 50 e 75, infatti, indicano il numero di casi non raggiunto nell'anno in rassegna rispettivamente dal 25, 50 e 75 per cento degli ospedali.

<sup>58</sup> Franz Dormann, Jürgen Klauber (Hrsg.). Qualitätsmonitor 2017. MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin 2017; [www.wido.de/qualitaetsmonitor.html](http://www.wido.de/qualitaetsmonitor.html)

Tabella 2: Numero dei casi 2016 per una selezione di quadri clinici o interventi

	numero di casi totale	numero di ospedali	numero medio dei casi per ospedale	percentili del numero di casi		
				25	50	75
<b>A Cardiopatie</b>						
<b>A.1 Infarto miocardico</b>						
A.1.1.F DP infarto miocardico (età >19)	17'678	106	167	18	86	192
<b>A.2 Insufficienza cardiaca</b>						
A.2.1.F DP insufficienza cardiaca (età >19)	19'383	108	179	34	95	246
<b>A.3 Cateterizzazione del cuore</b>						
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	37'144	85	437	5	41	611
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	279	22	13	1	2	8
<b>A.4 Disturbi del ritmo cardiaco</b>						
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	16'545	109	152	17	72	173
<b>A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile</b>						
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	7'149	80	89	16	38	117
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	1'421	44	32	4	17	37
<b>A.6 Terapia ablativa</b>						
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	4'653	40	116	4	37	214
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	504	17	30	12	28	44
<b>A.7 Interventi sul cuore</b>						
A.7.1.F OP al cuore, totale	10'157	48	212	2	10	289
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	5'429	22	247	70	212	300
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	3'777	18	210	88	184	296
A.7.7.F Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore	850	18	47	24	46	64
A.7.8.F Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica	1'603	17	94	41	68	116
A.7.23.F Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale	372	13	29	14	19	24
<b>B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)</b>						
<b>B.1 Colpo apoplettico</b>						
B.1.1.F DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19)	17'281	104	166	9	56	174
B.1.6.F DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke	7'116	26	274	140	173	402
B.1.7.F Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19)	13'496	98	138	10	44	155
B.1.9.F Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica	1'444	36	40	2	12	70
B.1.11.F Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19)	788	69	11	2	4	10
B.1.12.F Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19)	716	82	9	2	5	10
<b>B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)</b>						
B.2.1.F TIA	4'676	96	49	5	25	60
B.2.2.F TIA con trattamento in unità Stroke	1'535	24	64	36	54	82
<b>B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi</b>						
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	2'102	85	25	3	7	18
B.3.2.F OP al cervello in caso di tumori maligni	634	25	25	4	9	42
<b>B.4 Epilessia</b>						
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	5'600	94	60	6	22	59
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	1'093	66	17	1	4	14
<b>B.5 Sclerosi multipla</b>						
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla	964	87	11	2	4	7
<b>C Riabilitazione geriatrica precoce</b>						
<b>C.1 Riabilitazione geriatrica precoce</b>						
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	10'294	43	239	92	174	320

	numero di casi totale	numero di ospedali	numero medio dei casi per ospedale	percentili del numero di casi		
				25	50	75
<b>D Malattie polmonari</b>						
<b>D.1 Polmonite</b>						
D.1.1.F DP polmonite	21'379	111	193	42	117	256
D.1.7.F DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette	1'605	64	25	2	6	32
D.1.8.F DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette	15'733	106	148	31	108	198
<b>D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)</b>						
D.2.1.F BPCO senza tumore (età >19)	8'963	103	87	12	54	120
<b>D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)</b>						
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	8'928	102	88	15	40	93
<b>D.4 Interventi sul polmone</b>						
D.4.1.F Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale	3'384	65	52	7	13	64
<b>E Malattie dei organi addominali</b>						
<b>E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)</b>						
E.1.1.F Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore	13'516	117	116	25	85	161
<b>E.2 Operazioni di ernia</b>						
E.2.1.F Erniotomia senza OP all'intestino	25'148	130	193	58	149	278
E.2.2.F Erniotomia con OP all'intestino	461	83	6	2	4	8
<b>E.3 Interventi sulla tiroide</b>						
E.3.1.F Resezione della tiroide	3'743	87	43	5	26	60
E.3.3.F Radioiodoterapia	1'090	15	73	32	71	98
<b>E.4 Malattie del colon e del retto</b>						
E.4.11.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma coloretale	8'320	106	78	19	49	120
E.4.12.F Cure ospedaliere in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)	5'435	122	45	7	20	51
E.4.1.F Numero totale di resezioni coloretali	9'398	102	92	23	64	132
<b>E.5 Malattie dello stomaco</b>						
E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco	2'132	95	22	5	10	30
E.5.5.F DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore	2'638	100	26	5	14	39
E.5.1.F Resezione gastrica, totale	1'994	76	26	4	10	34
<b>E.6 Interventi sull'esofago</b>						
E.6.1.F Interventi complessi sull'esofago	340	31	11	2	7	14
<b>E.7 Interventi sul pancreas</b>						
E.7.1.F Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19)	892	53	17	1	6	22
E.7.2.F Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (età >19)	460	34	14	3	8	19
<b>E.8 Chirurgia bariatrica</b>						
E.8.1.F Chirurgia bariatrica	4'619	55	84	27	61	125
<b>F Malattie vascolari</b>						
<b>F.1 Interventi sulle arterie cerebrali</b>						
F.1.1.F Interventi sui vasi extracranici	1'004	39	26	8	15	34
F.1.2.F Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici	356	16	22	4	16	31
F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici	856	18	48	2	23	76
<b>F.2 Malattie dell'aorta</b>						
F.2.1.F OP all'aorta totale	2'134	42	51	6	25	68
F.2.2.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto	311	31	10	2	5	12
F.2.3.F Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione	658	38	17	5	12	28

	numero di casi totale	numero di ospedali	numero medio dei casi per ospedale	percentili del numero di casi		
				25	50	75
<b>F Malattie vascolari</b>						
<b>F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe</b>						
F.3.1.F OP alle arterie del bacino/delle gambe totale	2'903	57	51	6	21	76
<b>F.4 Amputazioni</b>						
F.4.1.F Amputazione non traumatica nella regione del piede	2'065	107	19	3	9	19
F.4.2.F Amputazione non traumatica delle estremità inferiori	454	67	7	2	3	8
<b>F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)</b>						
F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	9'881	82	120	5	46	160
<b>F.6 Fistola arteriovenosa</b>						
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	717	49	15	2	6	22
<b>G Ginecologia e ostetricia</b>						
<b>G.1 Parti</b>						
G.1.1.F Parti ospedalieri	87'413	101	865	291	630	1'131
G.1.4.F Parti cesarei	28'777	86	335	154	264	426
<b>G.2 Neonati</b>						
G.2.1.F Neonati <1250 g	889	55	16	1	3	11
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	87'516	105	833	294	604	1'109
<b>G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)</b>						
G.3.1.F Isterectomia per malattie benigne (età >14)	9'858	108	91	29	70	134
<b>G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili</b>						
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	11'245	114	99	19	66	149
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	16'826	118	143	24	96	199
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	1'927	103	19	4	9	23
G.4.4.F Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia	663	81	8	2	5	13
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	3'110	103	30	5	17	40
G.4.6.F Tumori maligni dell'utero con isterectomia	1'245	88	14	4	10	20
<b>G.5 Interventi al seno</b>						
G.5.1.F Numero totale di interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie)	13'824	121	114	15	61	171
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	8'219	104	79	18	54	121
<b>H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili</b>						
<b>H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)</b>						
H.1.1.F + H.1.3.F Nephrectomia completa + Nephrectomia parziale	1'501	71	21	5	13	34
<b>H.2 Calcoli ai reni</b>						
H.2.1.F DP calcoli ai reni	14'652	110	133	25	76	180
<b>H.3 Interventi sulla vescica</b>						
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	8'311	113	74	13	47	116
H.3.2.F TUR della vescica, totale	8'509	102	83	24	54	132
H.3.5.F Asportazione della vescica (cistectomia)	475	45	11	3	7	13
H.3.6.F Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna	71	30	2	1	2	3
<b>H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata</b>						
H.4.1.F TUR della prostata	9'404	101	93	29	70	142
<b>H.5 Carcinoma prostatico</b>						
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	7'091	112	63	11	28	103
H.5.2.F Prostatovesicoclectomia radicale	2'804	70	40	11	28	58



	numero di casi totale	numero di ospedali	numero medio dei casi per ospedale	percentili del numero di casi		
				25	50	75
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>						
<b>I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi</b>						
I.1.8.F Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica	18'267	116	157	60	116	205
I.1.15.F Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica	17'409	115	151	58	106	192
<b>I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>						
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore	28'738	95	303	37	163	492
I.2.11.F Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale)	7'673	79	97	19	48	156
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	3'493	106	33	4	18	46
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	12'448	123	101	15	55	134
<b>I.3 Fratture metafisarie dell'anca</b>						
I.3.1.F + I.3.8.F Frattura del collo del femore (età >19) + Frattura pertrocanterica (età >19)	12'176	119	102	14	50	136
<b>I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>						
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	1'999	94	21	2	4	15
<b>J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)</b>						
<b>J.1 Ventilazione assistita</b>						
J.1.1.F Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	11'535	69	167	45	73	171
<b>J.2 Sepsi</b>						
J.2.1.F DP sepsi	7'950	110	72	7	34	106
J.2.4.F DS sepsi	20'775	120	173	16	85	234
<b>K Malattie della cute</b>						
<b>K.1 Malattie della cute</b>						
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	1'291	91	14	2	4	9
K.1.2.F Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	1'199	85	14	2	6	11
K.1.3.F Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	208	44	5	1	2	3
<b>L Trapianti</b>						
<b>L.1 Trapianti di cuore</b>						
L.1.1.F Numero totale di trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone	42	4	10	7	12	15
L.1.3.F Trapianto di cuore	42	4	10	7	12	15
<b>L.2 Trapianti di polmone</b>						
L.2.1.F Numero totale di trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone	49	2	24	24	24	25
L.2.2.F Trapianto di polmone	49	2	24	24	24	25
<b>L.3 Trapianti di fegato</b>						
L.3.1.F Numero totale di trapianti di fegato	114	3	38	32	44	48
<b>L.4 Trapianti di pancreas</b>						
L.4.1.F Numero totale di trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico	22	3	7	6	10	10
<b>L.5 Trapianti di rene</b>						
L.5.1.F Numero totale di trapianti di rene	326	7	47	34	39	63
<b>L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali</b>						
L.6.1.F Numero totale di trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche	743	13	57	15	32	81
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	4	2	2	2	2	2



# 4 CH-IQI - Swiss Inpatient Quality Indicators

Spezifikationen Version 4.2 / Spécifications version 4.2 / Specifiche versione 4.2

Spezifikationen zur Berechnung der CH-IQI ausgehend von der Medizinischen Statistik der Krankenhäuser des BFS (MB-, MD-, MN-Records). Die Auswertungen beziehen sich auf alle stationären Fälle mit Austrittsdatum im betreffenden Jahr («Typ A» Fälle in der Medizinischen Statistik). Dargestellt wird der Ereignisfall (Spitaleintritt bis -austritt).

Die Kodierung der Diagnosen erfolgte ab 01.01.2013 mit ICD-10 GM-2012, ab 01.01.2015 mit ICD-10 GM-2014 und der Behandlungen ab 01.01.2013 mit CHOP 2013, ab 01.01.2014 mit CHOP 2014, ab 01.01.2015 mit CHOP 2015, ab 01.01.2016 mit CHOP 2016.

Die vorliegende CH-IQI Version 4.2 berücksichtigt die Weiterentwicklungen im IQI-System bis zur Version 4.2.<sup>1,2,3</sup>

Spécifications pour le calcul des CH-IQI sur la base de la Statistique médicale des hôpitaux de l'OFS (MB-, MD-, MN-Records). Les évaluations se réfèrent à l'ensemble des cas ayant fait l'objet d'une hospitalisation et qui ont quitté l'établissement hospitalier au cours de l'année en question (cas de « type A » dans la Statistique médicale). Considéré est le cas (de l'admission jusqu'à la sortie) de l'institution hospitalière.

Le codage des diagnostics se base à partir du 01.01.2013 sur ICD-10 GM-2012, à partir du 01.01.2015 sur ICD-10 GM-2014 et le codage des traitements à partir à partir du 01.01.2013 sur CHOP 2013, à partir du 01.01.2014 sur CHOP 2014, à partir du 01.01.2015 sur CHOP 2015, à partir du 01.01.2016 sur CHOP 2016.

La présente version 4.2 des CH-IQI tient compte des développements du système IQI jusqu'au version 4.2.<sup>1,2,3</sup>

Specifiche per il calcolo dei CH-IQI basate sulla statistica medica degli stabilimenti ospedalieri dell'UST (MB-, MD-, MN-Records). Le valutazioni si riferiscono a tutti i casi stazionari in cui il paziente è stato dimesso nell'anno considerato (designati nella statistica medica con casi di «tipo A»). Viene rappresentato il singolo caso (dall'ammissione all'uscita dallo stabilimento).

La codifica delle diagnosi si basa dal 01.01.2013 su ICD-10 GM-2012, dal 01.01.2015 su ICD-10 GM-2014 e la codifica dei trattamenti dal 01.01.2013 su CHOP 2013, dal 01.01.2014 su CHOP 2014, dal 01.01.2015 su CHOP 2015, dal 01.01.2016 su CHOP 2016.

La versione presente 4.2 dei CH-IQI tiene conto degli sviluppi del sistema IQI fino al versione 4.2.<sup>1,2,3</sup>

## Verwendete Variablen

HD	Hauptdiagnose
HDZ	Zusatz zu HD
ND1 bis ND49	Nebendiagnosen 1 bis 49
AllDia	alle Diagnosen (HD, HDZ und alle ND)
NebDia	HDZ und alle ND
HB	Hauptbehandlung
NB1 bis NB99	Nebenbehandlungen 1 bis 99
AllBeh	alle Behandlungen (HB und alle NB)
NebBeh	alle NB
Sex	Geschlecht
AltE	Alter bei Eintritt
AVor	Aufenthaltsort vor dem Eintritt
EArt	Eintrittsart
EAus	Entscheid für Austritt
ANach	Aufenthalt nach Austritt
AufGew	Aufnahmegewicht (Kinder)
GebGew	Geburtsgewicht
ATage	Alter in Tagen bei Eintritt (Neugeborene)
HBeat	Dauer der künstlichen Beatmung (Stunden)

Hinweis zur Schreibweise der Codes: XY- definiert XY und alle detaillierter kodierten Diagnosen/Behandlungen; I21- beispielsweise umfasst alle Formen des akuten Myokardinfarkts (LEFT(HD,3)='I21')

## Variablen utilisées

HD	diagnostic principal
HDZ	complément au HD
ND1 à ND49	diagnostics supplémentaires 1 à 49
AllDia	tous les diagnostics (HD, HDZ et tous les ND)
NebDia	HDZ et tous les ND
HB	traitement principal
NB1 à NB99	traitements supplémentaires 1 à 99
AllBeh	tous les traitements (HB et tous les NB)
NebBeh	tous les NB
Sex	sexe
AltE	âge à l'admission
AVor	séjour avant l'admission
EArt	mode d'admission
EAus	décision de sortie
ANach	séjour après la sortie
AufGew	poids à l'admission (enfants)
GebGew	poids à la naissance
ATage	âge à l'admission en jours (nouveau-nés)
HBeat	durée de la ventilation artificielle (heurs)

Indication sur la notation des codes : XY- définit XY et tous les diagnostics/traitements codés plus détaillés ; I21- par exemple contient toutes les formes de l'infarctus aigu du myocarde (LEFT(HD,3)='I21')

## Variabili utilizzate

HD	diagnosi principale
HDZ	complemento alla HD
ND1 a ND49	diagnosi secondarie 1 a 49
AllDia	tutte le diagnosi (HD, HDZ e tutte le ND)
NebDia	HDZ e tutte le ND
HB	trattamento principale
NB1 a NB99	trattamenti principali da 1 a 99
AllBeh	tutti i trattamenti (HB e tutti i NB)
NebBeh	tutti i NB
Sex	sesso
AltE	età all'ammissione
AVor	luogo di soggiorno prima
EArt	genere di ricovero
EAus	decisione dell'uscita
ANach	destinazione dopo l'uscita
AufGew	peso all'ammissione (bambini)
GebGew	peso alla nascita
ATage	età all'ammissione in giorni (neonati)
HBeat	durata della respirazione artificiale (ore)

Indicazione sulla convenzione di scrittura dei codici: XY- definisce XY e ogni diagnosi o trattamento codificati in modo più dettagliato; I21- per esempio comprende tutte le forme d'infarto miocardico acuto (LEFT(HD,3)='I21')

1 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Klemens Vogel, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 3.1. (2011) TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2316-2, <http://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/3068>

2 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 - Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013 (2013) TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2639-2, <http://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/5121>

3 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Ekkehard Schuler, Josef Zacher, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.2 - Band 1: Definitionshandbuch für das Datenjahr 2015 (2015). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2782-5, <http://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/4907>

Für ergänzende Auskünfte: [www.bag.admin.ch/qiss](http://www.bag.admin.ch/qiss)  
Pour de plus amples informations : [www.bag.admin.ch/iqhs](http://www.bag.admin.ch/iqhs)  
Per ulteriori informazioni: [www.bag.admin.ch/iqhs](http://www.bag.admin.ch/iqhs)

KUV-DMS@bag.admin.ch

Datum: 15. Februar 2018 / Date: 15 février 2018 / Data: 15 febbraio 2018

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens   Maladies cardiaques   Cardiopatie						
<b>A.1</b>	<b>A.1</b>	<b>1</b>	<b>Herzinfarkt ▶ Infarctus du myocarde ▶ Infarto miocardico</b>			
<b>A.1.1.F</b>	A.1.1.F		▷HD Herzinfarkt (Alter >19) DP infarctus du myocarde (âge >19) DP infarto miocardico (età >19)	▷HD = I21- ▶ Akuter Myokardinfarkt ▶ Infarctus aigu du myocarde ▶ Infarto miocardico acuto I22- ▶ Rezidivierender Myokardinfarkt ▶ Infarctus du myocarde à répétition ▶ Infarto miocardico recidivante ▷AND AltE > 19	▷Definition Herzinfarkt Définition Infarctus du myocarde Definizione Infarto miocardico A.1.1.F	▷LEFT(HD,3) IN ('I21','I22') ▷AND AltE>19
<b>A.1.1.M</b>	A.1.1.M	1.1	▷HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité DP infarto miocardico (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.1.F		▷A.1.1.F AND EAus = 5
<b>A.1.2.F</b>	A.1.2.F		▷HD Herzinfarkt, Alter 20-44 DP infarctus du myocarde, âge 20-44 DP infarto miocardico, età 20-44	▷HD = Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F ▷AND 20 <= AltE <= 44		▷LEFT(HD,3) IN ('I21','I22') ▷AND (AltE between 20 AND 44)
<b>A.1.2.M</b>	A.1.2.M	1.11	▷HD Herzinfarkt, Alter 20-44, Mortalität DP infarctus du myocarde, âge 20-44, mortalité DP infarto miocardico, età 20-44, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.2.F		▷A.1.2.F AND EAus = 5
<b>A.1.3.F</b>	A.1.3.F		▷HD Herzinfarkt, Alter 45-64 DP infarctus du myocarde, âge 45-64 DP infarto miocardico, età 45-64	▷HD = Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F ▷AND 45 <= AltE <= 64		▷LEFT(HD,3) IN ('I21','I22') ▷AND (AltE between 45 AND 64)
<b>A.1.3.M</b>	A.1.3.M	1.12	▷HD Herzinfarkt, Alter 45-64, Mortalität DP infarctus du myocarde, âge 45-64, mortalité DP infarto miocardico, età 45-64, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.3.F		▷A.1.3.F AND EAus = 5
<b>A.1.4.F</b>	A.1.4.F		▷HD Herzinfarkt, Alter 65-84 DP infarctus du myocarde, âge 65-84 DP infarto miocardico, età 65-84	▷HD = Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F ▷AND 65 <= AltE <= 84		▷LEFT(HD,3) IN ('I21','I22') ▷AND (AltE between 65 AND 84)
<b>A.1.4.M</b>	A.1.4.M	1.13	▷HD Herzinfarkt, Alter 65-84, Mortalität DP infarctus du myocarde, âge 65-84, mortalité DP infarto miocardico, età 65-84, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.4.F		▷A.1.4.F AND EAus = 5
<b>A.1.5.F</b>	A.1.5.F		▷HD Herzinfarkt, Alter >84 DP infarctus du myocarde, âge >84 DP infarto miocardico, età >84	▷HD = Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F ▷AND AltE > 84		▷LEFT(HD,3) IN ('I21','I22') ▷AND AltE>84
<b>A.1.5.M</b>	A.1.5.M	1.14	▷HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité DP infarto miocardico, età >84, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.5.F		▷A.1.5.F AND EAus = 5
<b>A.1.12.F</b>			▷HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce	▷HD = Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F ▷AND AllBeh < 93.89.1- ▶ Neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation, nach Anzahl der Behandlungstage ▶ Rééducation neurologique et neurochirurgicale précoce, selon le nombre de jours de traitement ▶ Riabilitazione precoce neurologica-neurochirurgica, secondo il numero di giorni di trattamento 93.89.2- ▶ Physikalisch-medizinische Frührehabilitation, nach Anzahl Behandlungstage ▶ Rééducation précoce de médecine physique, par nombre de jours de traitement ▶ Riabilitazione precoce fisica medica, secondo il numero di giorni di trattamento 93.89.3- ▶ Fachübergreifende und andere Frührehabilitation, mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage ▶ Autre rééducation précoce, toutes disciplines, 7 jours (minimum) à 13 jours (maximum) de traitement ▶ Riabilitazione precoce interdisciplinare e altre forme di riabilitazione precoce, da almeno 7 a massimo 13 giorni di trattamento 93.89.4- ▶ Fachübergreifende und andere Frührehabilitation, mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage ▶ Autre rééducation précoce, toutes disciplines, 14 jours (minimum) à 20 jours (maximum) de traitement ▶ Riabilitazione precoce	▷Definition Frühreha Définition Réadaptation précoce Definizione Riabilitazione precoce A.1.12.F	▷LEFT(HD,3) IN ('I21','I22') ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '93891')>0 OR InStr(AllBeh, '93892')>0 OR InStr(AllBeh, '93894')>0 OR InStr(AllBeh, '93896')>0 OR InStr(AllBeh, '93899')>0 OR InStr(AllBeh, '93893')>0 OR InStr(AllBeh, '93895')>0 OR InStr(AllBeh, '93897')>0 OR InStr(AllBeh, '93899')>0)

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
<b>A.1</b> <b>A.1</b> <b>1</b> Herzinfarkt ▶ Infarctus du myocarde ▶ Infarto miocardico						
				<p>interdisziplinäre und andere Formen der Frührehabilitation, mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage ▶ Autre rééducation précoce, toutes disciplines, 14 jours (minimum) à 20 jours (maximum) de traitement ▶ Riabilitazione precoce interdisciplinare e altre forme di riabilitazione precoce, da almeno 14 a massimo 20 giorni di trattamento</p> <p>93.89.5 ▶ Fachübergreifende und andere Frührehabilitation, mindestens 21 bis höchstens 27 Behandlungstage ▶ Autre rééducation précoce, toutes disciplines, 21 jours (minimum) à 27 jours (maximum) de traitement ▶ Riabilitazione precoce interdisciplinare e altre forme di riabilitazione precoce, da almeno 21 a massimo 27 giorni di trattamento</p> <p>93.89.6 ▶ Fachübergreifende und andere Frührehabilitation, mindestens 28 bis höchstens 34 Behandlungstage ▶ Autre rééducation précoce, toutes disciplines, 28 jours (minimum) à 34 jours (maximum) de traitement ▶ Riabilitazione precoce interdisciplinare e altre forme di riabilitazione precoce, da almeno 28 a massimo 34 giorni di trattamento</p> <p>93.89.7 ▶ Fachübergreifende und andere Frührehabilitation, mindestens 35 bis höchstens 41 Behandlungstage ▶ Autre rééducation précoce, toutes disciplines, 35 jours (minimum) à 41 jours (maximum) de traitement ▶ Riabilitazione precoce interdisciplinare e altre forme di riabilitazione precoce, da almeno 35 a massimo 41 giorni di trattamento</p> <p>93.89.8 ▶ Fachübergreifende und andere Frührehabilitation, mindestens 42 Behandlungstage ▶ Autre rééducation précoce, toutes disciplines, au minimum 42 jours de traitement ▶ Riabilitazione precoce interdisciplinare e altre forme di riabilitazione precoce, almeno 42 giorni di trattamento</p> <p>93.89.9 ▶ Geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung, nach Behandlungstagen und Therapieeinheiten ▶ Traitement complexe de rééducation gériatrique précoce, par jours de traitement et par séances ▶ Trattamento riabilitativo precoce geriatrico complesso, secondo il numero di giorni di trattamento e di unità terapeutiche</p> <p>▷AND AltE &gt; 19</p>		▷AND AltE > 19
A.1.12.X		A.10	<p>▷HD Herzinfarkt (Alter &gt;19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer DP infarctus du myocarde (âge &gt;19) sans rééducation précoce, durée de séjour DP infarto miocardico (età &gt;19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza</p>	▷Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) A.1.12.F		<p>▷A.1.12.F ▷Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi</p>
A.1.6.F	A.1.6.F		<p>▷HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter &gt;19) DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge &gt;19) DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età &gt;19)</p>	<p>▷HD = Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F ▷AND (AllBeh = Definition Herzkatheter / Définition Cathétérisme cardiaque / Definizione Cateterismo cardiaco A.3.1.F  ▷OR AllBeh = Definition Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F)  ▷AND AltE &gt; 19</p>		<p>▷LEFT(HD,3) IN ('121','122') ▷AND ((InStr(AllBeh,'0066')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3607')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3634')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3723')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8856')&gt;0) OR (InStr(AllBeh,'3603')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'362')&gt;0) OR InStr(AllBeh,'3606')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3609')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3722')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8855')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8857')&gt;0) OR InStr(AllBeh,'361')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'363')&gt;0)) ▷AND AltE &gt; 19</p>
A.1.6.P	A.1.6.P	1.2	<p>▷Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter &gt;19) DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge &gt;19), pourcentage DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età &gt;19), percentuale</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.6.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.1.F</p>		▷A.1.6.F
A.1.7.F	A.1.7.F		<p>▷HD Herzinfarkt (Alter &gt;19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt DP infarctus du myocarde (âge &gt;19), admissions directes pas transféré DP infarto miocardico (età &gt;19), ammissioni dirette non trasferito</p>	<p>▷HD = Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F ▷AND AltE &gt; 19 ▷AND AVor &lt; 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷AND ANach &lt; 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)</p>		<p>▷LEFT(HD,3) IN ('121','122') ▷AND AltE &gt; 19 ▷AND AVor &lt; 6 ▷AND ANach &lt; 6</p>
A.1.7.M	A.1.7.M	1.31	<p>▷HD Herzinfarkt (Alter &gt;19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität DP infarctus du myocarde (âge &gt;19), admissions directes pas</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.7.F</p>		▷A.1.7.F AND EAus = 5

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens   Maladies cardiaques   Cardiopatie						
<b>A.1</b>	<b>A.1</b>	<b>1</b>	<b>Herzinfarkt ▶ Infarctus du myocarde ▶ Infarto miocardico</b>			
			transféré, mortalité DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità			
<b>A.1.8.F</b>	A.1.8.F		▷HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale	▷HD = Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F ▷AND AltE > 19 ▷AND AVor = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)		▷LEFT(HD,3) IN ('I21','I22') ▷AND AltE > 19 ▷AND AVor=6
<b>A.1.8.M</b>	A.1.8.M	1.32	▷HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.8.F		▷A.1.8.F AND EAus = 5
<b>A.1.9.F</b>	A.1.9.F		▷Akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19) Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19)	▷HD = I21.9 ▶ Akuter Myokardinfarkt, nicht näher bezeichnet ▶ Infarctus aigu du myocarde, sans précision ▶ Infarto miocardico acuto non specificato ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,4) = 'I219' ▷AND AltE > 19
<b>A.1.9.P</b>	A.1.9.P	1.41	▷Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.9.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.9N.F		▷A.1.9.F
<b>A.1.9N.F</b>	A.1.9N.F		▷Akuter Myokardinfarkt (Alter >19) Infarctus aigu du myocarde (âge >19) Forme acute di infarto al miocardio (età >19)	▷HD = I21- ▶ Akuter Myokardinfarkt ▶ Infarctus aigu du myocarde ▶ Infarto miocardico acuto ▷AND AltE > 19	▷Nenner zur Berechnung von A.1.9.P Dénominateur pour le calcul de A.1.9.P Denominatore per il conteggio di A.1.9.P	▷LEFT(HD,3) = 'I21' ▷AND AltE > 19
<b>A.1.10.F</b>	A.1.10.F		▷Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19) Infarctus du myocarde transmural (âge >19) Infarto trasmurale (età >19)	▷HD = I21.0 ▶ Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Vorderwand ▶ Infarctus transmural aigu du myocarde, de la paroi antérieure ▶ Infarto miocardico acuto trasmurale della parete anteriore I21.1 ▶ Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Hinterwand ▶ Infarctus transmural aigu du myocarde, de la paroi inférieure ▶ Infarto miocardico acuto trasmurale della parete inferiore I21.2 ▶ Akuter transmuraler Myokardinfarkt an sonstigen Lokalisationen ▶ Infarctus transmural aigu du myocarde d'autres localisations ▶ Infarto miocardico acuto trasmurale di altre sedi I21.3 ▶ Akuter transmuraler Myokardinfarkt an nicht näher bezeichneter Lokalisation ▶ Infarctus transmural aigu du myocarde, de localisation non précisée ▶ Infarto miocardico acuto trasmurale di sede non specificata ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,4) IN ('I210','I211','I212','I213') ▷AND AltE > 19
<b>A.1.10.M</b>	A.1.10.M	1.42	▷Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité Infarto trasmurale (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.10.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.10.F		▷A.1.10.F AND EAus = 5
<b>A.1.11.F</b>	A.1.11.F		▷Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19) Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19) Infarto non trasmurale/NSTEMI (età >19)	▷HD = I21.4 ▶ Akuter subendokardialer Myokardinfarkt ▶ Infarctus sous-endocardique aigu du myocarde ▶ Infarto miocardico acuto subendocardico ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,4) = 'I214' ▷AND AltE > 19
<b>A.1.11.M</b>	A.1.11.M	1.43	▷Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité Infarto non trasmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.11.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.11.F		▷A.1.11.F AND EAus = 5

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens   Maladies cardiaques   Cardiopatie						
<b>A.2</b> A.2 2 Herzinsuffizienz ▶ Insuffisance cardiaque ▶ Insufficienza cardiaca						
A.2.1.F	A.2.1.F		▷HD Herzinsuffizienz (Alter >19) DP insuffisance cardiaque (âge >19) DP insufficienza cardiaca (età >19)	▷HD = I11.0- ▶ Hypertensive Herzkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz ▶ Cardiopathie hypertensive, avec insuffisance cardiaque (congestive) ▶ Cardiopatia ipertensiva con insufficienza cardiaca (congestizia) I13.0- ▶ Hypertensive Herz- und Nierenkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz ▶ Cardionéphropathie hypertensive, avec insuffisance cardiaque (congestive) ▶ Malattia ipertensiva cardiaca e renale con insufficienza cardiaca (congestizia) I13.2- ▶ Hypertensive Herz- und Nierenkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz und Niereninsuffizienz ▶ Cardionéphropathie hypertensive, avec insuffisance cardiaque (congestive) et rénale ▶ Malattia ipertensiva cardiaca e renale con insufficienza cardiaca (congestizia) e insufficienza renale I50- ▶ Herzinsuffizienz ▶ Insuffisance cardiaque ▶ Insufficienza cardiaca ▷AND AltE > 19	▷Definition Herzinsuffizienz Définition Insuffisance cardiaque Definizione Insufficienza cardiaca A.2.1.F	▷(LEFT(HD,4) IN ('1110','1130','1132') OR LEFT(HD,3) = '150')  ▷AND AltE > 19
A.2.1.M	A.2.1.M	2.1	▷HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.2.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.2.1.F		▷A.2.1.F AND EAus = 5
A.2.2.F	A.2.2.F		▷HD Herzinsuffizienz, Alter 20-44 DP insuffisance cardiaque, âge 20-44 DP insufficienza cardiaca, età 20-44	▷HD = Definition Herzinsuffizienz / Définition Insuffisance cardiaque / Definizione Insufficienza cardiaca A.2.1.F ▷AND 20 <= AltE <= 44		▷(LEFT(HD,4) IN ('1110','1130','1132') OR LEFT(HD,3) = '150') ▷AND (AltE between 20 AND 44)
A.2.2.M	A.2.2.M	2.11	▷HD Herzinsuffizienz, Alter 20-44, Mortalität DP insuffisance cardiaque, âge 20-44, mortalité DP insufficienza cardiaca, età 20-44, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.2.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.2.2.F		▷A.2.2.F AND EAus = 5
A.2.3.F	A.2.3.F		▷HD Herzinsuffizienz, Alter 45-64 DP insuffisance cardiaque, âge 45-64 DP insufficienza cardiaca, età 45-64	▷HD = Definition Herzinsuffizienz / Définition Insuffisance cardiaque / Definizione Insufficienza cardiaca A.2.1.F ▷AND 45 <= AltE <= 64		▷(LEFT(HD,4) IN ('1110','1130','1132') OR LEFT(HD,3) = '150') ▷AND (AltE between 45 AND 64)
A.2.3.M	A.2.3.M	2.12	▷HD Herzinsuffizienz, Alter 45-64, Mortalität DP insuffisance cardiaque, âge 45-64, mortalité DP insufficienza cardiaca, età 45-64, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.2.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.2.3.F		▷A.2.3.F AND EAus = 5
A.2.4.F	A.2.4.F		▷HD Herzinsuffizienz, Alter 65-84 DP insuffisance cardiaque, âge 65-84 DP insufficienza cardiaca, età 65-84	▷HD = Definition Herzinsuffizienz / Définition Insuffisance cardiaque / Definizione Insufficienza cardiaca A.2.1.F ▷AND 65 <= AltE <= 84		▷(LEFT(HD,4) IN ('1110','1130','1132') OR LEFT(HD,3) = '150') ▷AND (AltE between 65 AND 84)
A.2.4.M	A.2.4.M	2.13	▷HD Herzinsuffizienz, Alter 65-84, Mortalität DP insuffisance cardiaque, âge 65-84, mortalité DP insufficienza cardiaca, età 65-84, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.2.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.2.4.F		▷A.2.4.F AND EAus = 5
A.2.5.F	A.2.5.F		▷HD Herzinsuffizienz, Alter >84 DP insuffisance cardiaque, âge >84 DP insufficienza cardiaca, età >84	▷HD = Definition Herzinsuffizienz / Définition Insuffisance cardiaque / Definizione Insufficienza cardiaca A.2.1.F ▷AND AltE > 84		▷(LEFT(HD,4) IN ('1110','1130','1132') OR LEFT(HD,3) = '150') ▷AND AltE > 84
A.2.5.M	A.2.5.M	2.14	▷HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.2.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.2.5.F		▷A.2.5.F AND EAus = 5
A.2.6.F	A.2.6.F		▷NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19) NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19) NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19)	▷HD = I50.14 ▶ Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe ▶ Insuffisance ventriculaire gauche : Avec symptôme au repos ▶ Insufficienza ventricolare sinistra: Con disturbi a riposo ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,5) = 'I5014'  ▷AND AltE > 19
A.2.6.P	A.2.6.P	2.15	▷Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19) NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.2.6.F		▷A.2.6.F

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie							
<b>A.2</b>	<b>A.2</b>	<b>2</b>	<b>Herzinsuffizienz ▶ Insuffisance cardiaque ▶ Insufficienza cardiaca</b>				
			>19), pourcentage NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.2.6N.F			
<b>A.2.6N.F</b>	A.2.6N.F		▷HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19) DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19) DP insufficienza ventricolare sinistra (età >19)	▷HD = 150.1- ▶ Linksherzinsuffizienz ▶ Insuffisance ventriculaire gauche ▶ Insufficienza ventricolare sinistra ▷AND AltE > 19		▷Nenner zur Berechnung von A.2.6.P Dénominateur pour le calcul de A.2.6.P Denominatore per il conteggio di A.2.6.P	▷LEFT(HD,4) = '1501' ▷AND AltE > 19
<b>A.3</b>	<b>A.3</b>	<b>3</b>	<b>Herzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque ▶ Cateterizzazione del cuore</b>				
<b>A.3.1.F</b>	A.3.1.F	3.1	▷Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19) Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19) Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	▷AllBeh = 00.66- ▶ Perkutane transluminale Koronarangioplastik [PTCA] oder koronare Atherektomie ▶ Angioplastie coronaire transluminale percutanée [PTCA] ou athérectomie coronaire ▶ Angioplastica coronarica transluminale percutanea [PTCA] o atereclomia coronarica 36.06- ▶ Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) ohne Medikamenten-Freisetzung ▶ Insertion de stent(s) coronaire(s) sans libération de substance médicamenteuse ▶ Inserzione di stent(s) coronarico con liberazione di sostanze medicamentose 36.07- ▶ Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) mit Medikamenten-Freisetzung ▶ Insertion de stent(s) coronaire(s) à libération de substance médicamenteuse ▶ Inserzione di stent(s) coronarico(i) con liberazione di sostanze medicamentose 36.09 ▶ Sonstige Koronararterien-Desobliteration ▶ Autre ablation de sténose ou obstruction d'artère coronaire ▶ Altra rimozione di ostruzione dell'arteria coronarica 36.34 ▶ Perkutane transmyokardiale Revaskularisation ▶ Revascularisation transmyocardique percutanée ▶ Rivascolarizzazione transmiocardica percutanea 37.22 ▶ Linksherzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque gauche ▶ Cateterismo cardiaco del cuore sinistro 37.23 ▶ Kombiniertes Rechts- und Linksherzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque combiné, droit et gauche ▶ Cateterismo cardiaco combinato del cuore destro e sinistro 88.55 ▶ Koronare Arteriographie mit einem einzigen Katheter ▶ Artériographie coronaire avec un seul cathéter ▶ Arteriografia coronarica con catetere singolo 88.56 ▶ Koronare Arteriographie mit zwei Kathetern ▶ Artériographie coronaire avec deux cathétères ▶ Arteriografia coronarica con catetere doppio 88.57 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete koronare Arteriographie ▶ Autre artériographie coronaire, SAP ▶ Altra e non specificata arteriografia coronarica ▷AND AltE > 19	▷Definition Herzkatheter Définition Cathétérisme cardiaque Definizione Cateterismo cardiaco A.3.1.F	▷(InStr(AllBeh, '0066')>0 OR InStr(AllBeh, '3607')>0 OR InStr(AllBeh, '3634')>0 OR InStr(AllBeh, '3723')>0 OR InStr(AllBeh, '8856')>0 OR InStr(AllBeh, '8857')>0) OR InStr(AllBeh, '3606')>0 OR InStr(AllBeh, '3609')>0 OR InStr(AllBeh, '3722')>0 OR InStr(AllBeh, '8855')>0 OR InStr(AllBeh, '8857')>0	
<b>A.3.2.F</b>	A.3.2.F		▷Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19) Catetere dei vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)	▷AllBeh = Definition Herzkatheter / Définition Cathétérisme cardiaque / Definizione Cateterismo cardiaco A.3.1.F ▷AND HD = Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F ▷AND AllBeh <> Definition OP Herz / Définition OP Cœur / Definizione OP al cuore A.7.1.F ▷AND AltE > 19		▷(InStr(AllBeh, '0066')>0 OR InStr(AllBeh, '3607')>0 OR InStr(AllBeh, '3634')>0 OR InStr(AllBeh, '3723')>0 OR InStr(AllBeh, '8856')>0) OR InStr(AllBeh, '3606')>0 OR InStr(AllBeh, '3609')>0 OR InStr(AllBeh, '3722')>0 OR InStr(AllBeh, '8855')>0 OR InStr(AllBeh, '8857')>0 ▷AND LEFT(HD,3) IN ('121', '122') ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '35')>0 OR InStr(AllBeh, '3603')>0 OR InStr(AllBeh, '362')>0 OR InStr(AllBeh, '363')>0 OR InStr(AllBeh, '369')>0 OR InStr(AllBeh, '3731')>0 OR InStr(AllBeh, '3732')>0 OR InStr(AllBeh, '3733')>0 OR InStr(AllBeh, '374')>0 OR InStr(AllBeh, '3766')>0 OR InStr(AllBeh, '376A')>0 OR InStr(AllBeh, '376C')>0) OR InStr(AllBeh, '361')>0 OR InStr(AllBeh, '363')>0 OR InStr(AllBeh, '371')>0 OR InStr(AllBeh, '3732')>0 OR InStr(AllBeh, '3735')>0 OR InStr(AllBeh, '375')>0 OR InStr(AllBeh, '3767')>0 OR InStr(AllBeh, '376B')>0 OR InStr(AllBeh, '379A')>0	



CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens   Maladies cardiaques   Cardiopatie						
<b>A.3</b> A.3 3 Herzkatheter   Cathétérisme cardiaque   Cateterizzazione del cuore						
A.3.2.M	A.3.2.M	3.11	<p>▷Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter &gt;19), Mortalität</p> <p>Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19), mortalité</p> <p>Catetere dei vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico senza OP al cuore (età &gt;19), mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: A.3.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.2.F</p>		▷A.3.2.F AND EAus = 5
A.3.4.F	A.3.4.F		<p>▷Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter &gt;19)</p> <p>Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19)</p> <p>Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età &gt;19)</p>	<p>▷AllBeh = 88.55 ▶ Koronare Arteriographie mit einem einzigen Katheter ▶ Artériographie coronaire avec un seul cathéter ▶ Arteriografia coronarica con catetere singolo</p> <p>88.56 ▶ Koronare Arteriographie mit zwei Kathetern ▶ Artériographie coronaire avec deux cathétères ▶ Arteriografia coronarica con catetere doppio</p> <p>88.57 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete koronare Arteriographie ▶ Autre artériographie coronaire, SAP ▶ Altra e non specificata arteriografia coronarica</p> <p>▷AND AllBeh &lt; 00.66 ▶ Perkutane transluminale Koronarangioplastik [PTCA] oder koronare Atherektomie ▶ Angioplastie coronaire transluminale percutanée [PTCA] ou athérectomie coronaire ▶ Angioplastica coronarica transluminale percutanea [PTCA] o aterectomia coronarica</p> <p>36.06 ▶ Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) ohne Medikamenten-Freisetzung ▶ Insertion de stent(s) coronaire(s) sans libération de substance médicamenteuse ▶ Inserzione di stent(s) coronarico senza liberazione di sostanze medicamentose</p> <p>36.07- ▶ Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) mit Medikamenten-Freisetzung ▶ Insertion de stent(s) coronaire(s) à libération de substance médicamenteuse ▶ Inserzione di stent(s) coronarico(i) con liberazione di sostanze medicamentose</p> <p>36.09 ▶ Sonstige Koronararterien-Desobliteration ▶ Autre ablation de sténose ou obstruction d'artère coronaire ▶ Altra rimozione di ostruzione dell'arteria coronarica</p> <p>36.34 ▶ Perkutane transmyokardiale Revaskularisation ▶ Revascularisation transmyocardique percutanée ▶ Rivascolarizzazione transmiocardica percutanea</p> <p>▷AND HD &lt; Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt; Definition OP Herz / Définition OP Cœur / Definizione OP al cuore A.7.1.F</p> <p>▷AND AllDia &lt; T86- ▶ Versagen und Abstossung von transplantierten Organen und Geweben ▶ Echec et rejet d'organes et de tissus greffés ▶ Insucesso e rigetto di trapianto di organo o tessuto</p> <p>Z09.80 ▶ Nachuntersuchung nach Organtransplantation ▶ Examen de suivi après transplantation d'organe ▶ Visita medica di controllo dopo trapianto d'organo</p> <p>Z94- ▶ Zustand nach Organ- oder Gewebetransplantation ▶ Greffe d'organe et de tissu ▶ Stato dopo trapianto di organo o tessuto</p> <p>▷AND HD &lt; I46.0 ▶ Herzstillstand mit erfolgreicher Wiederbelebung ▶ Arrêt cardiaque réanimé avec succès ▶ Arresto cardiaco con efficace rianimazione</p> <p>I46.9 ▶ Herzstillstand, nicht näher bezeichnet ▶ Arrêt cardiaque, sans précision ▶ Arresto cardiaco non specificato</p> <p>▷AND AllBeh &lt; 35.96 ▶ Perkutane transluminale Valvuloplastik ▶ Valvuloplastie percutanée ▶ Valvuloplastica percutanea</p> <p>▷AND AllE &gt; 19</p>	<p>▷Definition Diagnostische Katheter Définition Cathéter diagnostique Definizione Catetere diagnostico A.3.4.F</p> <p>▷Definition Therapeutische Katheter Définition Cathéter thérapeutique Definizione Catetere terapeutico A.3.4.F</p>	<p>▷(InStr(AllBeh,'8855')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8857')&gt;0) OR InStr(AllBeh,'8856')&gt;0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'0066')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3606')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3609')&gt;0) OR InStr(AllBeh,'3607')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3603')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'361')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'362')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'363')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'369')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'371')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3731')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3732')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3733')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3735')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'374')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'375')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'376')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3767')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'376A')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'376B')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'376C')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'379A')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'T86')&gt;0 OR InStr(AllDia,'Z0980')&gt;0 OR InStr(AllDia,'Z94')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT LEFT(HD,4) IN ('1460', '1469')</p> <p>▷AND NOT InStr(AllBeh,'3596')&gt;0</p> <p>▷AND AllE &gt; 19</p>
A.3.4.M	A.3.4.M	3.121	<p>▷Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter &gt;19), Mortalität</p> <p>Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: A.3.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.4.F</p>		▷A.3.4.F AND EAus = 5

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens   Maladies cardiaques   Cardiopatie						
<b>A.3</b>	<b>A.3</b>	<b>3</b>	<b>Herzkatheter   Cathétérisme cardiaque   Cateterizzazione del cuore</b>			
			infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità			
<b>A.3.7.F</b>			▷ Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19) Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19) Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19)	▷ AllBeh = Definition Diagnostische Katheter / Définition Cathéter diagnostique / Definizione Catetere diagnostico A.3.4.F  ▷ AND AllBeh <> Definition Therapeutische Katheter / Définition Cathéter thérapeutique / Definizione Catetere terapeutico A.3.4.F  ▷ AND HD <> Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F ▷ AND AllBeh <> Definition SelGENOR  ▷ AND AllDia <> T86- ▶ Versagen und Abstossung von transplantierten Organen und Geweben ▶ Echec et rejet d'organes et de tissus greffés ▶ Insucceso e rigetto di trapianto di organo o tessuto Z09.80 ▶ Nachuntersuchung nach Organtransplantation ▶ Examen de suivi après transplantation d'organe ▶ Visita medica di controllo dopo trapianto d'organo Z94- ▶ Zustand nach Organ- oder Gewebetransplantation ▶ Greffe d'organe et de tissu ▶ Stato dopo trapianto di organo o tessuto ▷ AND HD <> I46.0 ▶ Herzstillstand mit erfolgreicher Wiederbelebung ▶ Arrêt cardiaque réanimé avec succès ▶ Arresto cardiaco con efficace rianimazione I46.9 ▶ Herzstillstand, nicht näher bezeichnet ▶ Arrêt cardiaque, sans précision ▶ Arresto cardiaco non specificato ▷ AND AllBeh <> 35.96- ▶ Perkutane transluminale Valvuloplastik ▶ Valvuloplastie percutanée ▶ Valvuloplastica percutanea ▷ AND AllE > 19	SelGENOR: SwissDRG OR Prozeduren Codes opératoires SwissDRG Codici OP SwissDRG	▷ (InStr(AllBeh,'8055')>0 OR InStr(AllBeh,'8056')>0 OR InStr(AllBeh,'8857')>0)  ▷ AND NOT (InStr(AllBeh,'0066')>0 OR InStr(AllBeh,'3606')>0 OR InStr(AllBeh,'3607')>0 OR InStr(AllBeh,'3609')>0 OR InStr(AllBeh,'3634')>0)  ▷ AND NOT LEFT(HD,3) IN ('121','122') ▷ AND NOT InStr(AllBeh,'SelGENOR')>0  ▷ AND NOT (InStr(AllDia,'T86')>0 OR InStr(AllDia,'Z0980')>0 OR InStr(AllDia,'Z94')>0)  ▷ AND NOT LEFT(HD,4) IN ('1460','1469')  ▷ AND NOT InStr(AllBeh,'3596')>0 ▷ AND AllE > 19
<b>A.3.7.M</b>		3.122	▷ Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: A.3.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)  ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.7.F		▷ A.3.7.F AND EAus = 5
<b>A.3.5.F</b>	A.3.5.F		▷ Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19) Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)	▷ AllBeh = Definition Therapeutische Katheter / Définition Cathéter thérapeutique / Definizione Catetere terapeutico A.3.4.F  ▷ AND HD <> Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F ▷ AND AllBeh <> Definition OP Herz / Définition OP Cœur / Definizione OP al cuore A.7.1.F  ▷ AND AllDia <> T86- ▶ Versagen und Abstossung von transplantierten Organen und Geweben ▶ Echec et rejet d'organes et		▷ (InStr(AllBeh,'0066')>0 OR InStr(AllBeh,'3606')>0 OR InStr(AllBeh,'3609')>0 OR InStr(AllBeh,'3634')>0)  ▷ AND NOT LEFT(HD,3) IN ('121','122') ▷ AND NOT (InStr(AllBeh,'35')>0 OR InStr(AllBeh,'3603')>0 OR InStr(AllBeh,'362')>0 OR InStr(AllBeh,'369')>0 OR InStr(AllBeh,'3731')>0 OR InStr(AllBeh,'3733')>0 OR InStr(AllBeh,'374')>0 OR InStr(AllBeh,'3766')>0 OR InStr(AllBeh,'376A')>0 OR InStr(AllBeh,'376C')>0)  OR InStr(AllBeh,'3607')>0 OR InStr(AllBeh,'3634')>0)  OR InStr(AllBeh,'361')>0 OR InStr(AllBeh,'363')>0 OR InStr(AllBeh,'371')>0 OR InStr(AllBeh,'3732')>0 OR InStr(AllBeh,'3735')>0 OR InStr(AllBeh,'375')>0 OR InStr(AllBeh,'3767')>0 OR InStr(AllBeh,'376B')>0 OR InStr(AllBeh,'379A')>0)  ▷ AND NOT (InStr(AllDia,'T86')>0

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato	
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens   Maladies cardiaques   Cardiopatie							
<b>A.3</b>	<b>A.3</b>	<b>3</b>	<b>Herzkatheter   Cathétérisme cardiaque   Cateterizzazione del cuore</b>				
				de tissu greffés ▶ Insucesso e rigetto di trapianto di organo o tessuto Z09.80 ▶ Nachuntersuchung nach Organtransplantation ▶ Examen de suivi après transplantation d'organe ▶ Visita medica di controllo dopo trapianto d'organo Z94- ▶ Zustand nach Organ- oder Gewebetransplantation ▶ Greffe d'organe et de tissu ▶ Stato dopo trapianto di organo o tessuto ▷AND HD < 146.0 ▶ Herzstillstand mit erfolgreicher Wiederbelebung ▶ Arrêt cardiaque réanimé avec succès ▶ Arresto cardiaco con efficace rianimazione I46.9 ▶ Herzstillstand, nicht näher bezeichnet ▶ Arrêt cardiaque, sans précision ▶ Arresto cardiaco non specificato ▷AND AllBeh < 35.96- ▶ Perkutane transluminale Valvuloplastik ▶ Valvuloplastie percutanée ▶ Valvuloplastica percutanea ▷AND AllE > 19			OR InStr(AllDia, 'Z0980')>0 OR InStr(AllDia, 'Z94')>0  ▷AND NOT LEFT(HD,4) IN ('1460', '1469')  ▷AND NOT InStr(AllBeh, '3596')>0 ▷AND AllE > 19
<b>A.3.5.M</b>	A.3.5.M	3.131	▷Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.3.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.5.F		▷A.3.5.F AND EAus = 5	
<b>A.3.5.P</b>	A.3.5.P	3.14	▷Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.3.5.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.5.N.F		▷A.3.5.F	
<b>A.3.5.N.F</b>	A.3.5.N.F		▷Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) Cathétérisme des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19) Catetere dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)	▷AllBeh = Definition Herzkatheter / Définition Cathétérisme cardiaque / Definizione Cateterismo cardiaco A.3.1.F  ▷AND HD < Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F ▷AND AllBeh < Definition OP Herz / Définition OP Cœur / Definizione OP al cuore A.7.1.F  ▷AND AllDia < T86- ▶ Versagen und Abstossung von transplantierten Organen und Geweben ▶ Echec et rejet d'organes et de tissu greffés ▶ Insucesso e rigetto di trapianto di organo o tessuto Z09.80 ▶ Nachuntersuchung nach Organtransplantation ▶ Examen de suivi après transplantation d'organe ▶ Visita medica di controllo dopo trapianto d'organo Z94- ▶ Zustand nach Organ- oder Gewebetransplantation ▶ Greffe d'organe et de tissu ▶ Stato dopo trapianto di organo o tessuto ▷AND HD < 146.0 ▶ Herzstillstand mit erfolgreicher Wiederbelebung ▶ Arrêt cardiaque réanimé avec succès ▶ Arresto cardiaco con efficace rianimazione	▷Nenner zur Berechnung von A.3.5.P Dénominateur pour le calcul de A.3.5.P Denominatore per il conteggio di A.3.5.P	▷(InStr(AllBeh, '0066')>0 OR InStr(AllBeh, '3606')>0 OR InStr(AllBeh, '3607')>0 OR InStr(AllBeh, '3634')>0 OR InStr(AllBeh, '3723')>0 OR InStr(AllBeh, '8856')>0 OR InStr(AllBeh, '8857')>0) OR InStr(AllBeh, '3606')>0 OR InStr(AllBeh, '3609')>0 OR InStr(AllBeh, '3722')>0 OR InStr(AllBeh, '8855')>0 OR InStr(AllBeh, '8857')>0)  ▷AND NOT LEFT(HD,3) IN ('121', '122') ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '35')>0 OR InStr(AllBeh, '3603')>0 OR InStr(AllBeh, '362')>0 OR InStr(AllBeh, '369')>0 OR InStr(AllBeh, '3731')>0 OR InStr(AllBeh, '3732')>0 OR InStr(AllBeh, '3733')>0 OR InStr(AllBeh, '374')>0 OR InStr(AllBeh, '375')>0 OR InStr(AllBeh, '376')>0 OR InStr(AllBeh, '376A')>0 OR InStr(AllBeh, '376B')>0 OR InStr(AllBeh, '376C')>0 OR InStr(AllBeh, '379A')>0) OR InStr(AllBeh, '361')>0 OR InStr(AllBeh, '363')>0 OR InStr(AllBeh, '371')>0 OR InStr(AllBeh, '373')>0 OR InStr(AllBeh, '3735')>0 OR InStr(AllBeh, '375')>0 OR InStr(AllBeh, '3767')>0 OR InStr(AllBeh, '3768')>0 OR InStr(AllBeh, '3769')>0 OR InStr(AllBeh, '379A')>0)  ▷AND NOT (InStr(AllDia, 'T86')>0 OR InStr(AllDia, 'Z0980')>0 OR InStr(AllDia, 'Z94')>0)  ▷AND NOT LEFT(HD,4) IN ('1460', '1469')	

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens   Maladies cardiaques   Cardiopatie						
<b>A.3</b>	<b>A.3</b>	<b>3</b>	<b>Herzkatheter   Cathétérisme cardiaque   Cateterizzazione del cuore</b>	<p>146.9 ▶ Herzstillstand, nicht näher bezeichnet   Arrêt cardiaque, sans précision ▶ Arresto cardiaco non specificato</p> <p>▷AND AllBeh &lt; 35.96- ▶ Perkutane transluminale Valvuloplastik   Valvuloplastie percutanée ▶ Valvuloplastica percutanea</p> <p>▷AND AltE &gt; 19</p>		<p>▷AND NOT InStr(AllBeh, '3596')&gt;0</p> <p>▷AND AltE&gt;19</p>
<b>A.3.8.F</b>			<p>▷Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter &gt;19)</p> <p>Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge &gt;19)</p> <p>Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età &gt;19)</p>	<p>▷AllBeh = Definition Therapeutische Katheter / Définition Cathéter thérapeutique / Definizione Catetere terapeutico A.3.4.F</p> <p>▷AND HD &lt; Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt; Definition SelGENORA308</p> <p>▷AND AllDia &lt; T86- ▶ Versagen und Abstossung von transplantierten Organen und Geweben   Echec et rejet d'organes et de tissus greffés ▶ Insuccesso e rigetto di trapianto di organo o tessuto</p> <p>Z09.80 ▶ Nachuntersuchung nach Organtransplantation   Examen de suivi après transplantation d'organe ▶ Visita medica di controllo dopo trapianto d'organo</p> <p>Z94- ▶ Zustand nach Organ- oder Gewebetransplantation   Greffe d'organe et de tissu ▶ Stato dopo trapianto di organo o tessuto</p> <p>▷AND HD &lt; I46.0 ▶ Herzstillstand mit erfolgreicher Wiederbelebung   Arrêt cardiaque réanimé avec succès ▶ Arresto cardiaco con efficace rianimazione</p> <p>I46.9 ▶ Herzstillstand, nicht näher bezeichnet   Arrêt cardiaque, sans précision ▶ Arresto cardiaco non specificato</p> <p>▷AND AllBeh &lt; 35.96- ▶ Perkutane transluminale Valvuloplastik   Valvuloplastie percutanée ▶ Valvuloplastica percutanea</p> <p>▷AND AltE &gt; 19</p>	<p>SelGENORA308: SwissDRG OR Prozeduren ohne Selektionskriterien A.3.5.F Codes opératoires SwissDRG sans critères de sélection A.3.5.F Codici OP SwissDRG senza criteri di selezione A.3.5.F</p>	<p>▷(InStr(AllBeh, '0066')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3606')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3609')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3607')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3634')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3634')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT LEFT(HD,3) IN ('121','122')</p> <p>▷AND NOT InStr(AllBeh, 'SelGENORA308')&gt;0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia, 'T86')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'Z0980')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'Z94')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT LEFT(HD,4) IN ('1460', '1469')</p> <p>▷AND NOT InStr(AllBeh, '3596')&gt;0</p> <p>▷AND AltE&gt;19</p>
<b>A.3.8.M</b>		3.132	<p>▷Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter &gt;19), Mortalität</p> <p>Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge &gt;19), mortalité</p> <p>Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età &gt;19), mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: A.3.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.8.F</p>		▷A.3.8.F AND EAus = 5
<b>A.3.6.F</b>	A.3.6.F	3.15	<p>▷Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter &lt;20)</p> <p>Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge &lt;20)</p> <p>Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età &lt;20)</p>	<p>▷{AllBeh = Definition Herzkatheter / Définition Cathétérisme cardiaque / Definizione Cateterismo cardiaco A.3.1.F</p> <p>▷OR AllBeh = 37.26 ▶ Invasiver elektrophysiologischer Test durch Katheter   Test électrophysiologique invasif par cathéter ▶ Test elettrofisiologico invasivo tramite catetere</p> <p>37.34- ▶ Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, sonstiger Zugang   Excision ou destruction d'autre lésion ou tissu du cœur, autre approche ▶ Asportazione o distruzione di altra lesione o tessuto del cuore, altro approccio</p> <p>37.90.2- ▶ Transseptale Katheteruntersuchung des linken Herzens   Examen par cathétérisme transseptal du cœur gauche ▶ Cateterismo transsettale del cuore sinistro</p> <p>37.90.99 ▶ Einsetzen von Vorrichtungen ins linke Herzohr, sonstige   Insertion de dispositif dans l'oreillette gauche, autre ▶ Inserzione di dispositivo nell'atrio sinistro, altro</p> <p>▷AND AltE &lt; 20</p>		<p>▷((InStr(AllBeh, '0066')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3607')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3634')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3723')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '8855')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '8856')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '8857')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3726')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3734')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '37902')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '379099')&gt;0))</p> <p>▷AND AltE&lt;20</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens   Maladies cardiaques   Cardiopatie						
<b>A.4</b>	<b>A.4</b>	<b>4</b>	<b>Herzrhythmusstörungen</b>   <b>Troubles du rythme cardiaque</b>   <b>Disturbi del ritmo cardiaco</b>			
<b>A.4.1.F</b>	A.4.1.F	4.1	<p>▷ HD Herzrhythmusstörungen DP troubles du rythme cardiaque DP disturbi del ritmo cardiaco</p>	<p>▷ HD = 144- ▶ Atrioventrikulärer Block und Linksschenkelblock ▶ Bloc de branche gauche et auriculoventriculaire ▶ Blocco atrioventricolare e blocco di branca sinistra</p> <p>145- ▶ Sonstige kardiale Erregungsleitungsstörungen ▶ Autres troubles de la conduction ▶ Altri disturbi di conduzione</p> <p>147- ▶ Paroxysmale Tachykardie ▶ Tachycardie paroxystique ▶ Tachicardia parossistica</p> <p>148- ▶ Vorhofflattern und Vorhofflimmern ▶ Fibrillation et flutter auriculaires ▶ Fibrillazione e flutter atriali</p> <p>149- ▶ Sonstige kardiale Arrhythmien ▶ Autres arythmies cardiaques ▶ Altre aritmie cardiache</p>	<p>▷ Definition Herzrhythmusstörungen Définition Troubles du rythme cardiaque Definizione Disturbi del ritmo cardiaco A.4.1.F</p>	<p>▷ LEFT(HD,3) IN ('144','145','147','148','149')</p>
<b>A.5</b>	<b>A.5</b>	<b>5</b>	<b>Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>   <b>Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>   <b>Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile</b>			
<b>A.5.1.F</b>	A.5.1.F	5.1	<p>▷ Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)</p>	<p>▷ AllBeh = 37.8A- ▶ Implantation permanenter Herzschrittmacher ▶ Implantation de pace-makers permanents ▶ Impianto di pace-maker permanente</p> <p>▷ OR AllBeh = 00.50- ▶ Implantation eines Resynchronisationsschrittmachers ohne Angabe von Defibrillation, komplettes System [CRT-P] ▶ Implantation de pace-maker à resynchronisation sans mention de défibrillation, système intégral [CRT-P] ▶ Impianto di pace-maker con risincronizzazione senza menzione di defibrillazione, sistema completo [CRT-P]</p> <p>00.53- ▶ Implantation oder Ersetzen nur des Pulsgenerators eines Resynchronisations-Herzschrittmachers [CRT-P] ▶ Implantation ou remplacement de pace-maker cardiaque à resynchronisation, générateur d'impulsions seul [CRT-P] ▶ Impianto o sostituzione di pace-maker con risincronizzazione solo generatore [CRT-P]</p> <p>37.80- ▶ Implantation eines permanenten Schrittmachers, initial oder Ersatz, Gerätetyp nicht spezifiziert ▶ Insertion initiale ou remplacement de pace-maker permanent, type non spécifié ▶ Inserzione di pace-maker permanente, iniziale o sostituzione, tipo di strumento non specificato</p> <p>37.81- ▶ Erstimplantation eines Einkammer-Schrittmachers nicht spezifiziert ob rate responsive ▶ Première insertion de pace-maker à chambre unique, non spécifié comme sensible à la fréquence ▶ Inserzione iniziale di pace-maker a camera singola, non specificato come sensibile alla frequenza</p> <p>37.82- ▶ Erstimplantation eines Einkammer-Schrittmachers, rate responsive ▶ Première insertion de pace-maker à chambre unique, sensible à la fréquence ▶ Inserzione iniziale di pace-maker a camera singola, sensibile alla frequenza</p> <p>37.83- ▶ Erstimplantation eines Zweikammer-Schrittmachers ▶ Première insertion de pace-maker à double chambre ▶ Inserzione iniziale di pace-maker a camera doppia</p> <p>37.85- ▶ Ersetzen jeglichen Einkammer-Schrittmacher-Vorrichtungstypes, nicht spezifiziert ob rate responsive ▶ Remplacement de tout type de pace-maker à chambre unique, non spécifié comme sensible à la fréquence ▶ Sostituzione di un qualsiasi pace-maker con apparecchio a camera singola non specificato come sensibile alla frequenza</p> <p>37.86- ▶ Ersetzen jeglichen Einkammer-Schrittmachertypes, rate responsive ▶ Remplacement de tout type de pace-maker à chambre unique, sensible à la fréquence ▶ Sostituzione di un qualsiasi pace-maker con apparecchio a camera singola, sensibile alla frequenza</p> <p>37.87- ▶ Ersetzen jeglichen Zweikammer-Schrittmachertypes ▶ Remplacement de tout type de pace-maker à double chambre ▶ Sostituzione di un qualsiasi appareil de pace-maker con camera doppia</p> <p>37.88- ▶ Implantation eines Dreikammerschrittmachers (biventrikuläre Stimulation) ▶ Insertion de pace-maker à triple chambre (stimulation biventriculaire) ▶ Inserzione di pace-maker a camera tripla (per stimolazione biventricolare)</p> <p>▷ OR AllBeh = 37.8E- ▶ Implantation von Kardioverter oder Defibrillatoren ▶ Implantation de cardioverteur ou de défibrillateur ▶ Impianto di apparecchio di cardioversione o defibrillatore</p> <p>▷ OR AllBeh = 00.51- ▶ Implantation eines Resynchronisationsdefibrillators, komplettes System [CRT-D] ▶ Implantation de défibrillateur cardiaque à resynchronisation, système intégral [CRT-D] ▶ Impianto di defibrillatore con risincronizzazione, sistema completo [CRT-D]</p> <p>00.54- ▶ Implantation oder Ersetzen nur des Pulsgenerators eines Resynchronisationsdefibrillators [CRT-D] ▶ Implantation ou remplacement de défibrillateur à resynchronisation, générateur d'impulsions seul [CRT-D] ▶ Impianto o sostituzione di defibrillatore con risincronizzazione solo generatore [CRT-D]</p> <p>37.94- ▶ Implantation oder Ersetzen eines totalen automatischen Kardioverter/Defibrillator-Systems [AICD] ▶ Implantation ou remplacement de défibrillateur cardiaque automatique [AICD], système total ▶ Impianto o sostituzione di defibrillatore automatico, sistema completo [AICD]</p> <p>37.96 ▶ Implantation nur des Pulsgenerators eines automatischen Kardioverters/Defibrillators ▶ Implantation de défibrillateur cardiaque automatique, générateur d'impulsions seul ▶ Impianto di solo generatore di impulsi di defibrillatore automatico</p> <p>37.98- ▶ Ersetzen nur des Pulsgenerators eines automatischen Kardioverters/Defibrillators ▶ Remplacement de défibrillateur cardiaque automatique, générateur d'impulsions seul ▶ Sostituzione del solo generatore di impulsi del defibrillatore</p>	<p>▷ Definition Schrittmacher vor 2015 Définition Stimulateur cardiaque avant 2015 Definizione Pacemaker prima del 2015 A.5.1.F</p>	<p>▷ (InStr(AllBeh,'378A')&gt;0</p> <p>▷ OR InStr(AllBeh,'0050')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3780')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3781')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3782')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3783')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3785')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3786')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3787')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3788')&gt;0</p> <p>▷ OR InStr(AllBeh,'378E')&gt;0</p> <p>▷ OR InStr(AllBeh,'0051')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'0054')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3794')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3796')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3798')&gt;0</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
<b>A.5</b>	<b>A.5</b>	<b>5</b>	<b>Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator ▶ Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable ▶ Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile</b>			
				automatico		
<b>A.5.2.F</b>	A.5.2.F	5.11	▶ Implantation oder Wechsel eines Defibrillators Implantation et changement de défibrillateur Impianto e sostituzione di defibrillatore	▶ AllBeh = 37.8E- ▶ Implantation von Kardioverter oder Defibrillatoren ▶ Implantation de cardioverteur ou de défibrillateur ▶ Impianto di apparecchio di cardioversione o defibrillatore ▶ OR AllBeh = Definition Defibrillator vor 2015 / Définition Défibrillateur avant 2015 / Definizione Defibrillatore prima del 2015 A.5.1.F		▶ (InStr(AllBeh,'378E')>0 ▶ OR InStr(AllBeh,'0051')>0 OR InStr(AllBeh,'0054')>0 OR InStr(AllBeh,'3796')>0 OR InStr(AllBeh,'3794')>0 OR InStr(AllBeh,'3798')>0
<b>A.6</b>	<b>A.6</b>	<b>6</b>	<b>Ablative Therapie ▶ Traitement par ablation ▶ Terapia ablativa</b>			
<b>A.6.1.F</b>	A.6.1.F	6.1	▶ Kathetergestützte ablativ Therapie Ablation par cathéter Terapia ablativa supportata da catetere	▶ AllBeh = 37.34- ▶ Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, sonstiger Zugang ▶ Excision ou destruction d'autre lésion ou tissu du cœur, autre approche ▶ Asportazione o distruzione di altra lesione o tessuto del cuore, altro approccio		▶ InStr(AllBeh,'3734')>0
<b>A.6.2.F</b>	A.6.2.F	6.2	▶ Chirurgisch ablativ Therapie Ablation chirurgicale Terapia ablativa chirurgica	▶ AllBeh = 37.33- ▶ Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, offener Zugang ▶ Excision ou destruction d'autres lésion ou tissu du cœur, approche ouverte ▶ Asportazione o distruzione a cielo aperto di altra lesione o tessuto del cuore		▶ InStr(AllBeh,'3733')>0
<b>A.7</b>	<b>A.7</b>	<b>7</b>	<b>Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore</b>			
<b>A.7.1.F</b>	A.7.1.F	7.1	▶ OP am Herzen insgesamt Total des OP du cœur OP al cuore, totale	▶ AllBeh = 35- ▶ Operationen an Herzklappen und -septen ▶ Opérations des valves et des septa du cœur ▶ Interventi sulle valvole e sui setti del cuore 36.03 ▶ Koronarangioplastik am offenen Thorax ▶ Angioplastie d'artère coronaire à thorax ouvert ▶ Angioplastica dell'arteria coronarica a torace aperto 36.1- ▶ Bypass-Anastomose zur Myokard-Revaskularisation ▶ Anastomose de pontage pour revascularisation du cœur ▶ Bypass per rivascularizzazione cardiaca 36.2 ▶ Myokard-Revaskularisation mit Arterien-Implantat ▶ Revascularisation cardiaque par implant artériel ▶ Rivascularizzazione cardiaca mediante innesto arterioso 36.3- ▶ Sonstige Myokard-Revaskularisation ▶ Autre revascularisation cardiaque ▶ Altra rivascularizzazione cardiaca 36.9- ▶ Sonstige Operationen an Herzgefässen ▶ Autres opérations des vaisseaux du cœur ▶ Altri interventi sui vasi del cuore 37.1- ▶ Kardiometrie und Perikardiotomie ▶ Cardiotomie et péricardiotomie ▶ Cardiotomia e pericardiotomia 37.31- ▶ Perikardektomie ▶ Péricardectomie ▶ Pericardectomia 37.32 ▶ Aneurysmektomie am Herzen ▶ Excision d'anévrisme du cœur ▶ Asportazione di aneurisma del cuore 37.33- ▶ Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, offener Zugang ▶ Excision ou destruction d'autres lésion ou tissu du cœur, approche ouverte ▶ Asportazione o distruzione a cielo aperto di altra lesione o tessuto del cuore 37.35 ▶ Partielle Ventrikulektomie ▶ Ventriculectomie partielle ▶ Ventricolectomia parziale 37.4- ▶ Plastische Rekonstruktion von Herz und Perikard ▶ Réparation du cœur et du péricarde ▶ Riparazione del cuore e del pericardio 37.5- ▶ Herzeretzende Verfahren ▶ Techniques de remplacement du cœur ▶ Tecniche di sostituzione del cuore 37.66- ▶ Einsetzen von implantierbarem herzerunterstützendem System ▶ Insertion de système d'assistance cardiaque implantable ▶ Inserzione di sistema impiantabile di assistenza cardiaca 37.67- ▶ Implantation eines herzmuskelstimulierenden Systems ▶ Implantation d'un système de stimulation cardiaque ▶ Impianto di un sistema di stimolazione miocardica 37.6A- ▶ Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems ▶ Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire ▶ Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria 37.6B- ▶ Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems ▶ Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire ▶ Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria 37.6C- ▶ Revision (ohne Ersatz) eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems ▶ Révision (sans remplacement) d'un	▶ Definition OP Herz Définition OP Cœur Definizione OP al cuore A.7.1.F	▶ (InStr(AllBeh,'35')>0 OR InStr(AllBeh,'3603')>0 OR InStr(AllBeh,'362')>0 OR InStr(AllBeh,'369')>0 OR InStr(AllBeh,'3731')>0 OR InStr(AllBeh,'3733')>0 OR InStr(AllBeh,'374')>0 OR InStr(AllBeh,'3766')>0 OR InStr(AllBeh,'376A')>0 OR InStr(AllBeh,'376C')>0 OR InStr(AllBeh,'361')>0 OR InStr(AllBeh,'363')>0 OR InStr(AllBeh,'371')>0 OR InStr(AllBeh,'3732')>0 OR InStr(AllBeh,'3735')>0 OR InStr(AllBeh,'375')>0 OR InStr(AllBeh,'3767')>0 OR InStr(AllBeh,'376B')>0 OR InStr(AllBeh,'379A')>0

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
<b>A.7</b>	<b>A.7</b>	<b>7</b>	<b>Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore</b>			
				<p>système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire ▶ Revisione (senza sostituzione) di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria</p> <p>37.9A- ▶ Implantation eines herzmuskelstimulierenden Systems ▶ Implantation d'un système de stimulation du myocarde ▶ Impianto di un sistema di stimolazione miocardica</p>		
<b>A.7.2.F</b>	A.7.2.F	7.11	<p>▷ OP an Herzklappen OP des valves cardiaques OP alle valvole cardiache</p>	<p>▷ AllBeh = 35.0- ▶ Valvulotomie am geschlossenen Herzen ▶ Valvulotomie à cœur fermé ▶ Valvulotomia a cuore chiuso</p> <p>35.1- ▶ Valvuloplastik am offenen Herzen ohne Ersatz ▶ Valvuloplastie à cœur ouvert sans remplacement ▶ Valvuloplastica a cuore aperto senza sostituzione</p> <p>35.2- ▶ Herzklappenersatz ▶ Remplacement de valve cardiaque ▶ Sostituzione di valvola cardiaca</p> <p>35.3- ▶ Operationen an anderen, an die Herzklappen angrenzende, Strukturen ▶ Opérations des structures adjacentes aux valves cardiaques ▶ Interventi su strutture adiacenti le valvole cardiache</p> <p>35.95- ▶ Revision einer Korrekturoperation am Herzen ▶ Révision d'opération corrective du cœur ▶ Revisione di procedura correttiva del cuore</p> <p>35.96- ▶ Perkutane transluminale Valvuloplastik ▶ Valvuloplastie percutanée ▶ Valvuloplastica percutanea</p> <p>35.99- ▶ Sonstige Operationen an Herzklappen ▶ Autres opérations des valves du cœur ▶ Altri interventi sulle valvole del cuore</p>	<p>▷ Definition OP Herzklappen Définition OP Valvules cardiaques Definizione OP alle valvole cardiache A.7.2.F</p>	<p>▷ (InStr(AllBeh,'350')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'351')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'353')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3596')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3599')&gt;0)</p>
<b>A.7.3.F</b>	A.7.3.F	7.12	<p>▷ OP an Koronargefässen OP des vaisseaux coronaires OP ai vasi coronarici</p>	<p>▷ AllBeh = 36.03 ▶ Koronarangioplastik am offenen Thorax ▶ Angioplastie d'artère coronaire à thorax ouvert ▶ Angioplastica dell'arteria coronarica a torace aperto</p> <p>36.1- ▶ Bypass-Anastomose zur Myokard-Revascularisation ▶ Anastomose de pontage pour revascularisation du cœur ▶ Bypass per rivascularizzazione cardiaca</p> <p>36.2 ▶ Myokard-Revascularisation mit Arterien-Implantat ▶ Revascularisation cardiaque par implant artériel ▶ Rivascularizzazione cardiaca mediante innesto arterioso</p> <p>36.3 ▶ Sonstige Myokard-Revascularisation ▶ Autre revascularisation cardiaque ▶ Altra rivascularizzazione cardiaca</p>	<p>▷ Definition OP Koronargefässe Définition OP Vaisseaux coronaires Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F</p>	<p>▷ (InStr(AllBeh,'3603')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'362')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'361')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'363')&gt;0)</p>
<b>A.7.4.F</b>	A.7.4	7.13	<p>▷ Andere OP am Herzen Autres OP du cœur Altre OP al cuore</p>	<p>▷ AllBeh = 35.4- ▶ Herstellung von Herzseptumdefekten ▶ Production de communication septale intracardiaque ▶ Produzione di difetto settale nel cuore</p> <p>35.5- ▶ Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelsepten mit Prothese ▶ Réparation du septum auriculaire et/ou ventriculaire avec prothèse ▶ Riparazione con protesi dei setti atriale e/o ventricolare</p> <p>35.6- ▶ Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelseptumdefekten mit Bio-Graft ▶ Réparation du septum auriculaire et/ou ventriculaire avec greffe de tissu ▶ Riparazione dei setti atriale e ventricolare con innesto tissutale</p> <p>35.7- ▶ Sonstige nicht näher bezeichnete Rekonstruktionen des Vorhof- und/oder Ventrikelseptums ▶ Autres réparations, et celles non précisées, du septum auriculaire et/ou ventriculaire ▶ Altra e non specificata riparazione dei setti atriale e ventricolare</p> <p>35.8- ▶ Totalkorrektur von bestimmten angeborenen Herzfehlern ▶ Correction totale de certaines malformations cardiaques congénitales (cardiopathies congénitales) ▶ Correzione totale di alcune anomalie cardiache congenite</p> <p>35.91 ▶ Interatriale Transposition des venösen Rückflusses ▶ Transposition (détournement) interauriculaire du retour veineux ▶ Trasposizione interatriale del ritorno venoso</p> <p>35.92 ▶ Erzeugen eines Conduits zwischen rechtem Ventrikel und Pulmonalarterie ▶ Création de conduit entre ventricule droit et artère pulmonaire ▶ Creazione di condotto fra ventricolo destro e arteria polmonare</p> <p>35.93 ▶ Erzeugen eines Conduits zwischen linkem Ventrikel und Aorta ▶ Création de conduit entre ventricule gauche et aorte ▶ Creazione di condotto fra il ventricolo sinistro e l'aorta</p> <p>35.94 ▶ Erzeugen eines Conduits zwischen Vorhof und Pulmonalarterie ▶ Création de conduit entre oreillette et artère pulmonaire ▶ Creazione di condotto fra l'atrio e arteria polmonare</p> <p>35.98- ▶ Sonstige Operationen an Herzsepten ▶ Autres opérations des septa du cœur ▶ Altri interventi sui setti del cuore</p> <p>36.9- ▶ Sonstige Operationen an Herzgefässen ▶ Autres opérations des vaisseaux du cœur ▶ Altri interventi sui vasi del cuore</p> <p>37.1- ▶ Kardiotomie und Perikardiotomie ▶ Cardiotomie et péricardiotomie ▶ Cardiotomia e pericardiotomia</p> <p>37.31- ▶ Perikardektomie ▶ Péricardectomie ▶ Pericardiectomia</p> <p>37.32 ▶ Aneurysmektomie am Herzen ▶ Excision d'anévrisme du cœur ▶ Asportazione di aneurisma del cuore</p> <p>37.33- ▶ Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, offener Zugang ▶ Excision ou destruction d'autres lésion ou tissu du cœur, approche ouverte ▶ Asportazione o distruzione a cielo aperto di altra lesione o tessuto del cuore</p>	<p>▷ Definition Andere OP am Herzen Définition Autre OP Cœur Definizione Altre OP al cuore A.7.4.F</p>	<p>▷ (InStr(AllBeh,'354')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'356')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'358')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3592')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3594')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3598')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'369')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3731')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3733')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'374')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3766')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'376A')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'376C')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'355')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'357')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3591')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3593')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3598')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'371')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3732')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3735')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'375')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3767')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'376B')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'379A')&gt;0)</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
<b>A.7</b>	<b>A.7</b>	<b>7</b>	<b>Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore</b>			
				<p>37.35 ▶ Partielle Ventrikulektomie ▶ Ventriculectomie partielle ▶ Ventricolectomia parziale</p> <p>37.4- ▶ Plastische Rekonstruktion von Herz und Perikard ▶ Réparation du cœur et du péricarde ▶ Riparazione del cuore e del pericardio</p> <p>37.5- ▶ Herzsetzende Verfahren ▶ Techniques de remplacement du cœur ▶ Tecniche di sostituzione del cuore</p> <p>37.66- ▶ Einsetzen von implantierbarem herzunterstützendem System ▶ Insertion de système d'assistance cardiaque implantable ▶ Inserzione di sistema impiantabile di assistenza cardiaca</p> <p>37.67- ▶ Implantation eines herzmuskelstimulierenden Systems ▶ Implantation d'un système de stimulation cardiaque ▶ Impianto di un sistema di stimolazione miocardica</p> <p>37.6A- ▶ Implantation eines herzkreislauf- und lungenerstützenden Systems ▶ Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire ▶ Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria</p> <p>37.6B- ▶ Entfernen eines herzkreislauf- und lungenerstützenden Systems ▶ Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire ▶ Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria</p> <p>37.6C- ▶ Revision (ohne Ersatz) eines herzkreislauf- und lungenerstützenden Systems ▶ Révision (sans remplacement) d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire ▶ Revisione (senza sostituzione) di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria</p> <p>37.9A- ▶ Implantation eines herzmuskelstimulierenden Systems ▶ Implantation d'un système de stimulation du myocarde ▶ Impianto di un sistema di stimolazione miocardica</p>		
<b>A.7.5.F</b>	A.7.5.F	7.14	<p>▷ Kombinierte OP am Herzen OP combinée du cœur OP combinata al cuore</p>	<p>▷ {AllBeh = Definition Andere OP am Herzen / Définition Autre OP Cœur / Definizione Altre OP al cuore A.7.4.F</p> <p>▷AND AllBeh =Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F}</p> <p>▷OR {AllBeh = Definition OP Herzklappen / Définition OP Valvules cardiaques / Definizione OP alle valvole cardiache A.7.2.F</p> <p>▷AND AllBeh = Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F}</p> <p>▷OR {AllBeh = Definition Andere OP am Herzen / Définition Autre OP Cœur / Definizione Altre OP al cuore A.7.4.F</p>		<p>▷({InStr(AllBeh,'354')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'356')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'358')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3592')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3594')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'369')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3731')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3733')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'374')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3766')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'376A')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'376C')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'362')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'350')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'351')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'353')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3596')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3603')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'362')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'354')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'356')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'358')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3592')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3594')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'369')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3731')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3733')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'374')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3766')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'376A')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'376B')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'379A')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'361')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'363')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'352')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3595')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3599')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'361')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'363')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'355')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'357')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3591')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3593')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3598')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'371')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3732')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3735')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'375')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3767')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'376B')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'379A')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'361')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'363')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'355')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'357')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3591')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3593')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3598')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'371')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3732')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3735')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'375')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3767')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'376B')&gt;0</p>



CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
<b>A.7</b>	<b>A.7</b>	<b>7</b>	<b>Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore</b>			
				<p>▷AND AllBeh = Definition OP Herzklappen / Définition OP Valvules cardiaques / Definizione OP alle valvole cardiache A.7.2.F}</p> <p>▷OR {AllBeh = Definition Andere OP am Herzen / Définition Autre OP Cœur / Definizione Altre OP al cuore A.7.4.F}</p> <p>▷AND AllBeh = Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F}</p> <p>▷AND AllBeh = Definition OP Herzklappen / Définition OP Valvules cardiaques / Definizione OP alle valvole cardiache A.7.2.F}</p>		<p>OR InStr(AllBeh, '376C')&gt;0</p> <p>▷AND (InStr(AllBeh, '350')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '352')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3595')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3599')&gt;0)</p> <p>▷OR ((InStr(AllBeh, '354')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '356')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '358')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3592')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3594')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '369')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3731')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3733')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '374')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3766')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '376A')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '376C')&gt;0 ▷AND (InStr(AllBeh, '3603')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '362')&gt;0 ▷AND (InStr(AllBeh, '350')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '352')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3595')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3599')&gt;0))</p> <p>OR InStr(AllBeh, '379A')&gt;0)</p> <p>OR InStr(AllBeh, '351')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '353')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3596')&gt;0)</p> <p>OR InStr(AllBeh, '355')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '357')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3591')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3593')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3598')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '371')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3732')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3735')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '375')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3767')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '376B')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '379A')&gt;0)</p> <p>OR InStr(AllBeh, '361')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '363')&gt;0 ▷AND (InStr(AllBeh, '351')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '353')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3596')&gt;0)</p>
<b>A.7.6.F</b>	A.7.6.F	7.15	▷OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	▷AllBeh = Definition OP Herz / Définition OP Cœur / Definizione OP al cuore A.7.1.F		<p>▷(InStr(AllBeh, '35')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3603')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '362')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '369')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3731')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3733')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '374')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3766')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '376A')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '376C')&gt;0 ▷AND AltE &lt; 20)</p> <p>OR InStr(AllBeh, '361')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '363')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '371')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3732')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3735')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '375')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3767')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '376B')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '379A')&gt;0)</p>
<b>A.7.7.F</b>	A.7.7.F		▷Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore	<p>▷AllBeh = 35.21- ▶ Aortenklappenersatz mit Graft ▶ Remplacement de valve aortique, avec greffe de tissu ▶ Sostituzione della valvola aortica con bioprotesi</p> <p>35.22.00 ▶ Sonstiger Aortenklappenersatz, n.n.bez. ▶ Autre remplacement de valve aortique, SAP ▶ Altra sostituzione della valvola aortica, NAS</p> <p>35.22.20 ▶ Aortenklappenersatz durch Autotransplantation [Ross-Operation] ▶ Remplacement de valve aortique par autogreffe [opération de Ross] ▶ Sostituzione della valvola aortica mediante autotrapianto [intervento di Ross]</p> <p>35.22.30 ▶ Implantation einer klappentragenden Gefässprothese, mechanische Aortenklappe ▶ Implantation de prothèse vasculaire avec valve, valve aortique mécanique ▶ Impianto di protesi vascolare valvolata, valvola aortica meccanica</p> <p>35.22.99 ▶ Sonstiger Aortenklappenersatz, sonstige ▶ Autre remplacement de valve aortique, autre ▶ Altra sostituzione della valvola aortica, altro</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; 35.23 ▶ Mitralklappenersatz mit Graft ▶ Remplacement de valve mitrale, avec greffe de tissu ▶ Sostituzione della valvola mitrale con bioprotesi</p> <p>35.24 ▶ Sonstiger Mitralklappenersatz ▶ Autre remplacement de valve mitrale ▶ Altra sostituzione di valvola mitrale con protesi</p>	<p>▷Definition Reiner Aortenklappenersatz Définition Remplacement seul de la valvule aortique Definizione Sostituzione isolata della valvola aortica A.7.7.F</p> <p>▷Definition Herzklappen ohne Aortenklappe Définition Valvules cardiaques sans valvule aortique Definizione Valvole cardiache esclusa la valvola</p>	<p>▷(InStr(AllBeh, '3521')&gt;0 OR (InStr(AllBeh, '3522')&gt;0 AND NOT InStr(AllBeh, '35221')&gt;0))</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh, '3523')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3524')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3526')&gt;0)</p> <p>OR InStr(AllBeh, '3525')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3527')&gt;0)</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
<b>A.7</b>	<b>A.7</b>	<b>7</b>	<b>Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore</b>	<p>35.25- ▶ Pulmonalklappenersatz mit Graft ▶ Remplacement de valve pulmonaire, avec greffe de tissu ▶ Sostituzione di valvola polmonare con bioprotesi</p> <p>35.26- ▶ Sonstiger Pulmonalklappenersatz ▶ Autre remplacement de valve pulmonaire ▶ Altra sostituzione di valvola polmonare con protesi</p> <p>35.27 ▶ Trikuspidalklappenersatz mit Graft ▶ Remplacement de valve tricuspide, avec greffe de tissu ▶ Sostituzione di valvola tricuspide con bioprotesi</p> <p>35.28 ▶ Sonstiger Trikuspidalklappenersatz ▶ Autre remplacement de valve tricuspide ▶ Altra sostituzione di valvola tricuspide con protesi</p> <p>35.29- ▶ Herzklappenersatz, sonstige Klappe ▶ Remplacement de valve cardiaque, autre valve ▶ Sostituzione di valvola cardiaca, altra valvola</p> <p>35.99- ▶ Sonstige Operationen an Herzklappen ▶ Autres opérations des valves du cœur ▶ Altri interventi sulle valvole del cuore</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; 33.6- ▶ Kombinierte Herz-Lungentransplantation ▶ Transplantation combinée cœur-poumons ▶ Trapianto combinato cuore-polmone</p> <p>35.4- ▶ Herstellung von Herzseptumdefekten ▶ Production de communication septale intracardiaque ▶ Produzione di difetto settale nel cuore</p> <p>35.5- ▶ Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelsepten mit Prothese ▶ Réparation du septum auriculaire et/ou ventriculaire avec prothèse ▶ Riparazione con protesi dei setti atriale e/o ventricolare</p> <p>35.6- ▶ Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelseptumdefekten mit Bio-Graft ▶ Réparation du septum auriculaire et/ou ventriculaire avec greffe de tissu ▶ Riparazione dei setti atriale e ventricolare con innesto tissutale</p> <p>35.7- ▶ Sonstige nicht näher bezeichnete Rekonstruktionen des Vorhof- und/oder Ventrikelseptums ▶ Autres réparations, et celles non précisées, du septum auriculaire et/ou ventriculaire ▶ Altra e non specificata riparazione dei setti atriale e ventricolare</p> <p>35.8- ▶ Totalkorrektur von bestimmten angeborenen Herzfehlern ▶ Correction totale de certaines malformations cardiaques congénitales (cardiopathies congénitales) ▶ Correzione totale di alcune anomalie cardiache congenite</p> <p>35.9- ▶ Andere Operationen an Klappen und Herzsepten ▶ Autres opérations des valves et septa du cœur ▶ Altri interventi su valvole e setti del cuore</p> <p>37.3- ▶ Perikardektomie und Exzision einer Herzläsion ▶ Péricardectomie et excision de lésion du cœur ▶ Pericardiectomia ed escissione di lesione del cuore</p> <p>37.51- ▶ Herztransplantation ▶ Transplantation cardiaque ▶ Trapianto cardiaco</p>	<p>aortica</p> <p>A.7.7.F</p> <p>▷Definition Ausschluss Aortenklappe koronar Définition Exclusion valvule aortique coronaire Definizione Esclusione valvola aortica coronarica</p> <p>A.7.7.F</p>	<p>OR InStr(AllBeh,'3528')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'3599')&gt;0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'3603')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'361')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'363')&gt;0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'38340')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'38343')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'3844')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'3971')&gt;0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'336')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'354')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'356')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'358')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'373')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'362')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'38451')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'3973')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'355')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'357')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'359')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'3751')&gt;0</p>
<b>A.7.7.M</b>	A.7.7.M	7.2	▷Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, mortalità	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.7.F</p>		▷A.7.7.F AND EAus = 5
<b>A.7.19.F</b>	A.7.19.F		▷Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite	<p>▷AllBeh = Definition Reiner Aortenklappenersatz / Définition Remplacement seul de la valvule aortique / Definizione Sostituzione isolata della valvola aortica A.7.7.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition Herzklappen ohne Aortenklappe / Définition Valvules cardiaques sans valvule aortique / Definizione Valvole cardiache esclusa la valvola aortica A.7.7.F</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,'3521')&gt;0</p> <p>OR (InStr(AllBeh,'3522')&gt;0 AND NOT InStr(AllBeh,'35221')&gt;0))</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'3523')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'3524')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'3525')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'3526')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'3527')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'3528')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'3529')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'3599')&gt;0</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
<b>A.7</b>	<b>A.7</b>	<b>7</b>	<b>Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore</b>			
				<p>▷AND AllBeh ⇔ Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F</p> <p>▷AND AllBeh ⇔ Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p> <p>▷AND AllBeh ⇔ Definition Ausschluss Aortenklappe koronar / Définition Exclusion valvule aortique coronaire / Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F</p> <p>▷AND HD = I33- ▶ Akute und subakute Endokarditis ▶ Endocardite aiguë et subaiguë ▶ Endocardite acuta e subacuta I38 ▶ Endokarditis, Herzklappe nicht näher bezeichnet ▶ Endocardite, valvule non précisée ▶ Endocardite, valvola non specificata I39- ▶ Endokarditis und Herzklappenkrankheiten bei anderenorts klassifizierten Krankheiten ▶ Endocardite et atteintes valvulaires cardiaques au cours de maladies classées ailleurs ▶ Endocardite e valvulopatie in malattia classificate altrove</p>	<p>▷Definition Endokarditis Définition Endocardite Definizione Endocardite A.7.19.F</p>	<p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'3603')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'361')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'362')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'363')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'38340')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38343')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38349')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3844')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38451')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3971')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3973')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'336')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'354')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'355')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'356')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'357')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'358')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'359')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'373')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3751')&gt;0)</p> <p>▷AND LEFT(HD,3) IN ('I33','I38','I39')</p>
<b>A.7.19.M</b>	A.7.19.M	7.21	<p>▷Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.19.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.19.F</p>		▷A.7.19.F AND EAus = 5
<b>A.7.20.F</b>	A.7.20.F		<p>▷Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite</p>	<p>▷AllBeh = Definition Reiner Aortenklappenersatz / Définition Remplacement seul de la valvule aortique / Definizione Sostituzione isolata della valvola aortica A.7.7.F</p> <p>▷AND AllBeh ⇔ Definition Herzklappen ohne Aortenklappe / Définition Valvules cardiaques sans valvule aortique / Definizione Valvole cardiache esclusa la valvola aortica A.7.7.F</p> <p>▷AND AllBeh ⇔ Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F</p> <p>▷AND AllBeh ⇔ Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p> <p>▷AND AllBeh ⇔ Definition Ausschluss Aortenklappe koronar / Définition Exclusion valvule aortique coronaire / Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F</p> <p>▷AND AllBeh ⇔ Definition Endokarditis / Définition Endocardite / Definizione Endocardite A.7.19.F</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,'3521')&gt;0 OR (InStr(AllBeh,'3522')&gt;0 AND NOT InStr(AllBeh,'35221')&gt;0))</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'3523')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3524')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3525')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3526')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3527')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3528')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3529')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3599')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'3603')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'361')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'362')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'363')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'38340')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38343')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38349')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3844')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38451')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3971')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3973')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'336')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'354')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'355')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'356')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'357')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'358')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'359')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'373')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3751')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT LEFT(HD,3) IN ('I33','I38','I39')</p>
<b>A.7.20.M</b>	A.7.20.M	7.22	<p>▷Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.20.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.20.F</p>		▷A.7.20.F AND EAus = 5

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
<b>A.7</b>	<b>A.7</b>	<b>7</b>	<b>Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore</b>			
			autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite, mortalità			
<b>A.7.8.F</b>	A.7.8.F		▷ Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe Implantation mini-invasive de valve aortique Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica	▷ AllBeh = 35.96.11 ▶ Aortenklappenersatz, endovaskulär, transluminal ▶ Remplacement de valve aortique, endovasculaire, transluminal ▶ Sostituzione della valvola aortica, endovascolare, transluminale 35.22.11 ▶ Minimal-invasive Implantation einer Aortenklappe, transapikal ▶ Implantation minimale invasive de valve aortique, par voie transapicale ▶ Impianto mini-invasivo di valvola aortica, transapicale 35.22.12 ▶ Minimal-invasive Implantation einer Aortenklappe, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems ▶ Implantation mini-invasive de valve aortique, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Impianto mini-invasivo di valvola aortica, per via transapicale, mediante sistema percutaneo transapicale di accesso e chiusura 35.22.13 ▶ Minimal-invasive Implantation einer Aortenklappe, transaortaler Zugang ▶ Implantation mini-invasive de valve aortique, par voie transaortique ▶ Impianto mini-invasivo di valvola aortica, accesso transaortico 35.22.19 ▶ Minimal-invasive Implantation einer Aortenklappe, sonstige ▶ Implantation minimale invasive de valve aortique, autre ▶ Impianto mini-invasivo di valvola aortica, altro		▷ lnStr(AllBeh,'359611')>0 OR lnStr(AllBeh,'352211')>0 OR lnStr(AllBeh,'352212')>0 OR lnStr(AllBeh,'352213')>0
<b>A.7.8.M</b>	A.7.8.M	7.3	▷ Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: A.7.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.8.F		▷ A.7.8.F AND EAus = 5
<b>A.7.9.F</b>	A.7.9.F		▷ Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare	▷ AllBeh = 35.96.11 ▶ Aortenklappenersatz, endovaskulär, transluminal ▶ Remplacement de valve aortique, endovasculaire, transluminal ▶ Sostituzione della valvola aortica, endovascolare, transluminale 35.22.13 ▶ Minimal-invasive Implantation einer Aortenklappe, transaortaler Zugang ▶ Implantation mini-invasive de valve aortique, par voie transaortique ▶ Impianto mini-invasivo di valvola aortica, accesso transaortico		▷ lnStr(AllBeh,'359611')>0 OR lnStr(AllBeh,'352213')>0
<b>A.7.9.M</b>	A.7.9.M	7.31	▷ Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: A.7.9.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.9.F		▷ A.7.9.F AND EAus = 5
<b>A.7.10.F</b>	A.7.10.F		▷ Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale	▷ AllBeh = 35.22.11 ▶ Minimal-invasive Implantation einer Aortenklappe, transapikal ▶ Implantation minimale invasive de valve aortique, par voie transapicale ▶ Impianto mini-invasivo di valvola aortica, transapicale 35.22.12 ▶ Minimal-invasive Implantation einer Aortenklappe, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems ▶ Implantation mini-invasive de valve aortique, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Impianto mini-invasivo di valvola aortica, per via transapicale, mediante sistema percutaneo transapicale di accesso e chiusura		▷ lnStr(AllBeh,'352211')>0 OR lnStr(AllBeh,'352212')>0
<b>A.7.10.M</b>	A.7.10.M	7.32	▷ Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: A.7.10.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.10.F		▷ A.7.10.F AND EAus = 5
<b>A.7.23.F</b>			▷ Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale	▷ AllBeh = 35.96.2 ▶ Endovaskuläre Mitralklappenrekonstruktion ▶ Réparation endovasculaire de valve mitrale ▶ Ricostruzione endovascolare della valvola mitrale		▷ lnStr(AllBeh,'35962')>0

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
<b>A.7</b> A.7 7 Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore						
A.7.23.M		7.4	▷Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.23.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.23.F		▷A.7.23.F AND EAus = 5
A.7.11.F	A.7.11.F		▷OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19) OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19) OP solo ai vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico (età >19)	▷AllBeh = Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F ▷AND AllBeh ⇔ Definition Ausschluss Aortenklappe koronar / Définition Exclusion valvule aortique coronaire / Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F  ▷AND AllBeh ⇔ Definition OP Herzklappen / Définition OP Valvules cardiaques / Definizione OP alle valvole cardiache A.7.2.F  ▷AND AllBeh ⇔ Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F  ▷AND HD = Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F ▷AND AltE > 19		▷(InStr(AllBeh,'3603')>0 OR InStr(AllBeh,'361')>0 OR InStr(AllBeh,'362')>0 OR InStr(AllBeh,'363')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'336')>0 OR InStr(AllBeh,'354')>0 OR InStr(AllBeh,'355')>0 OR InStr(AllBeh,'356')>0 OR InStr(AllBeh,'357')>0 OR InStr(AllBeh,'358')>0 OR InStr(AllBeh,'359')>0 OR InStr(AllBeh,'373')>0 OR InStr(AllBeh,'3751')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'350')>0 OR InStr(AllBeh,'351')>0 OR InStr(AllBeh,'352')>0 OR InStr(AllBeh,'353')>0 OR InStr(AllBeh,'3595')>0 OR InStr(AllBeh,'3596')>0 OR InStr(AllBeh,'3599')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0 OR InStr(AllBeh,'3971')>0 OR InStr(AllBeh,'3973')>0) ▷AND LEFT(HD,3) IN ('121','122') ▷AND AltE > 19
A.7.11.M	A.7.11.M	7.5	▷OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité OP solo ai vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.11.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.11.F		▷A.7.11.F AND EAus = 5
A.7.12.F	A.7.12.F		▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19) OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19) OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19)	▷AllBeh = Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F ▷AND AllBeh ⇔ Definition Ausschluss Aortenklappe koronar / Définition Exclusion valvule aortique coronaire / Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F  ▷AND AllBeh ⇔ Definition OP Herzklappen / Définition OP Valvules cardiaques / Definizione OP alle valvole cardiache A.7.2.F  ▷AND AllBeh ⇔ Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F  ▷AND HD ⇔ Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F		▷(InStr(AllBeh,'3603')>0 OR InStr(AllBeh,'361')>0 OR InStr(AllBeh,'362')>0 OR InStr(AllBeh,'363')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'336')>0 OR InStr(AllBeh,'354')>0 OR InStr(AllBeh,'355')>0 OR InStr(AllBeh,'356')>0 OR InStr(AllBeh,'357')>0 OR InStr(AllBeh,'358')>0 OR InStr(AllBeh,'359')>0 OR InStr(AllBeh,'373')>0 OR InStr(AllBeh,'3751')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'350')>0 OR InStr(AllBeh,'351')>0 OR InStr(AllBeh,'352')>0 OR InStr(AllBeh,'353')>0 OR InStr(AllBeh,'3595')>0 OR InStr(AllBeh,'3596')>0 OR InStr(AllBeh,'3599')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'38349')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0 OR InStr(AllBeh,'3971')>0 OR InStr(AllBeh,'3973')>0) ▷AND NOT LEFT(HD,3) IN ('121','122')

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
<b>A.7</b> A.7 7 Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore						
				▷AND AltE > 19		▷AND AltE > 19
<b>A.7.12.M</b>	A.7.12.M	7.6	▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.12.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.12.F		▷A.7.12.F AND EAus = 5
<b>A.7.13.F</b>	A.7.13.F		▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49 OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49 OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49	▷AllBeh = Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F ▷AND AllBeh <> Definition Ausschluss Aortenklappe koronar / Définition Exclusion valvule aortique coronaire / Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F ▷AND AllBeh <> Definition OP Herzklappen / Définition OP Valvules cardiaques / Definizione OP alle valvole cardiache A.7.2.F ▷AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F ▷AND HD <> Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F ▷AND 20 <= AltE <= 49		▷(InStr(AllBeh,'3603')>0 OR InStr(AllBeh,'361')>0 OR InStr(AllBeh,'362')>0 OR InStr(AllBeh,'363')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'336')>0 OR InStr(AllBeh,'354')>0 OR InStr(AllBeh,'356')>0 OR InStr(AllBeh,'358')>0 OR InStr(AllBeh,'373')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'350')>0 OR InStr(AllBeh,'351')>0 OR InStr(AllBeh,'353')>0 OR InStr(AllBeh,'3596')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0 OR InStr(AllBeh,'3971')>0) ▷AND NOT LEFT(HD,3) IN ('121','122') ▷AND (AltE between 20 AND 49)
<b>A.7.13.M</b>	A.7.13.M	7.61	▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49, Mortalität OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.13.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.13.F		▷A.7.13.F AND EAus = 5
<b>A.7.14.F</b>	A.7.14.F		▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59 OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59 OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59	▷AllBeh = Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F ▷AND AllBeh <> Definition Ausschluss Aortenklappe koronar / Définition Exclusion valvule aortique coronaire / Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F ▷AND AllBeh <> Definition OP Herzklappen / Définition OP Valvules cardiaques / Definizione OP alle valvole cardiache A.7.2.F ▷AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F ▷AND HD <> Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F		▷(InStr(AllBeh,'3603')>0 OR InStr(AllBeh,'362')>0 OR InStr(AllBeh,'363')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'336')>0 OR InStr(AllBeh,'354')>0 OR InStr(AllBeh,'356')>0 OR InStr(AllBeh,'358')>0 OR InStr(AllBeh,'373')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'350')>0 OR InStr(AllBeh,'351')>0 OR InStr(AllBeh,'353')>0 OR InStr(AllBeh,'3596')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0 OR InStr(AllBeh,'3971')>0) ▷AND NOT LEFT(HD,3) IN ('121','122')

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
<b>A.7</b> A.7 7 Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore						
				▷AND 50 <= AltE <= 59		▷AND (AltE between 50 AND 59)
<b>A.7.14.M</b>	A.7.14.M	7.62	▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59, Mortalität OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.14.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.14.F		▷A.7.14.F AND EAus = 5
<b>A.7.15.F</b>	A.7.15.F		▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69 OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69 OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69	▷AllBeh = Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F  ▷AND AllBeh <> Definition Ausschluss Aortenklappe koronar / Définition Exclusion valvule aortique coronaire / Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F  ▷AND AllBeh <> Definition OP Herzklappen / Définition OP Valvules cardiaques / Definizione OP alle valvole cardiache A.7.2.F  ▷AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F  ▷AND HD <> Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F ▷AND 60 <= AltE <= 69		▷(InStr(AllBeh,'3603')>0 OR InStr(AllBeh,'361')>0 OR InStr(AllBeh,'362')>0 OR InStr(AllBeh,'363')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'336')>0 OR InStr(AllBeh,'354')>0 OR InStr(AllBeh,'356')>0 OR InStr(AllBeh,'358')>0 OR InStr(AllBeh,'373')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'350')>0 OR InStr(AllBeh,'351')>0 OR InStr(AllBeh,'353')>0 OR InStr(AllBeh,'3596')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0 OR InStr(AllBeh,'3971')>0) ▷AND NOT LEFT(HD,3) IN ('121','122') ▷AND (AltE between 60 AND 69)
<b>A.7.15.M</b>	A.7.15.M	7.63	▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69, Mortalität OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.15.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.15.F		▷A.7.15.F AND EAus = 5
<b>A.7.16.F</b>	A.7.16.F		▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79 OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79 OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79	▷AllBeh = Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F  ▷AND AllBeh <> Definition Ausschluss Aortenklappe koronar / Définition Exclusion valvule aortique coronaire / Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F  ▷AND AllBeh <> Definition OP Herzklappen / Définition OP Valvules cardiaques / Definizione OP alle valvole cardiache A.7.2.F  ▷AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F  ▷AND HD <> Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F		▷(InStr(AllBeh,'3603')>0 OR InStr(AllBeh,'362')>0 OR InStr(AllBeh,'363')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'336')>0 OR InStr(AllBeh,'354')>0 OR InStr(AllBeh,'356')>0 OR InStr(AllBeh,'358')>0 OR InStr(AllBeh,'373')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'350')>0 OR InStr(AllBeh,'351')>0 OR InStr(AllBeh,'353')>0 OR InStr(AllBeh,'3596')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0 OR InStr(AllBeh,'3971')>0) ▷AND NOT LEFT(HD,3) IN ('121','122')

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
<b>A.7</b> <b>A.7</b> <b>7</b> Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore						
				▷AND 70 <= AltE <= 79		▷AND (AltE between 70 AND 79)
<b>A.7.16.M</b>	A.7.16.M	7.64	▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79, Mortalität OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.16.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.16.F		▷A.7.16.F AND EAus = 5
<b>A.7.17.F</b>	A.7.17.F		▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79 OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79 OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79	▷AllBeh = Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F  ▷AND AllBeh <> Definition Ausschluss Aortenklappe koronar / Définition Exclusion valvule aortique coronaire / Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F  ▷AND AllBeh <> Definition OP Herzklappen / Définition OP Valvules cardiaques / Definizione OP alle valvole cardiache A.7.2.F  ▷AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F  ▷AND HD <> Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F ▷AND AltE > 79		▷(InStr(AllBeh,'3603')>0 OR InStr(AllBeh,'361')>0 OR InStr(AllBeh,'362')>0 OR InStr(AllBeh,'363')>0)  ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'336')>0 OR InStr(AllBeh,'354')>0 OR InStr(AllBeh,'355')>0 OR InStr(AllBeh,'356')>0 OR InStr(AllBeh,'357')>0 OR InStr(AllBeh,'358')>0 OR InStr(AllBeh,'359')>0 OR InStr(AllBeh,'373')>0 OR InStr(AllBeh,'3751')>0)  ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'350')>0 OR InStr(AllBeh,'351')>0 OR InStr(AllBeh,'352')>0 OR InStr(AllBeh,'353')>0 OR InStr(AllBeh,'3595')>0 OR InStr(AllBeh,'3596')>0 OR InStr(AllBeh,'3599')>0)  ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0 OR InStr(AllBeh,'3971')>0 OR InStr(AllBeh,'3973')>0)  ▷AND NOT LEFT(HD,3) IN ('121','122') ▷AND AltE>79
<b>A.7.17.M</b>	A.7.17.M	7.65	▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.17.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.17.F		▷A.7.17.F AND EAus = 5
<b>A.7.18.F</b>	A.7.18.F		▷Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19) Cas de respiration artificielle >24 h in cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19) Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19)	▷AllBeh = Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F  ▷AND AllBeh <> Definition Ausschluss Aortenklappe koronar / Définition Exclusion valvule aortique coronaire / Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F  ▷AND AllBeh <> Definition OP Herzklappen / Définition OP Valvules cardiaques / Definizione OP alle valvole cardiache A.7.2.F  ▷AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F  ▷AND HD <> Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F		▷(InStr(AllBeh,'3603')>0 OR InStr(AllBeh,'361')>0 OR InStr(AllBeh,'362')>0 OR InStr(AllBeh,'363')>0)  ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'336')>0 OR InStr(AllBeh,'354')>0 OR InStr(AllBeh,'355')>0 OR InStr(AllBeh,'356')>0 OR InStr(AllBeh,'357')>0 OR InStr(AllBeh,'358')>0 OR InStr(AllBeh,'359')>0 OR InStr(AllBeh,'373')>0 OR InStr(AllBeh,'3751')>0)  ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'350')>0 OR InStr(AllBeh,'351')>0 OR InStr(AllBeh,'352')>0 OR InStr(AllBeh,'353')>0 OR InStr(AllBeh,'3595')>0 OR InStr(AllBeh,'3596')>0 OR InStr(AllBeh,'3599')>0)  ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0 OR InStr(AllBeh,'3971')>0 OR InStr(AllBeh,'3973')>0)  ▷AND NOT LEFT(HD,3) IN ('121','122')



CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
<b>A.7</b> A.7 7 Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore						
				▷AND HBeat > 24  ▷AND AltE > 19	Beatmungsstunden >24 werden mit separater Variable ermittelt. Les heures de ventilation >24 sont recensées comme variable séparée. Le ore di ventilazione meccanica >24 sono rilevate come variabile separata.	▷AND HBeat>24  ▷AND AltE>19
<b>A.7.18.P</b>	A.7.18.P	7.73	▷Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19) Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.18.F  ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.12.F	Beatmungsstunden >24 werden mit separater Variable ermittelt. Les heures de ventilation >24 sont recensées comme variable séparée. Le ore di ventilazione meccanica >24 sono rilevate come variabile separata.	▷A.7.18.F
<b>A.7.21.F</b>	A.7.21.F		▷OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur OP allai carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore	▷AllBeh = Definition Reiner Aortenklappenersatz / Définition Remplacement seul de la valvule aortique / Definizione Sostituzione isolata della valvola aortica A.7.7.F  ▷AND AllBeh <> Definition Herzklappen ohne Aortenklappe / Définition Valvules cardiaques sans valvule aortique / Definizione Valvole cardiache esclusa la valvola aortica A.7.7.F  ▷AND AllBeh <> Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F  ▷AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F  ▷AND AllBeh <> Definition Ausschluss Aortenklappe koronar / Définition Exclusion valvule aortique coronaire / Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F  ▷AND AllBeh = 38.12 ▶ Endarterektomie von anderen Gefässen an Kopf und Hals ▶ Endartériectomie d'autres vaisseaux de la tête et du cou ▶ Endoarteriectomia di altri vasi del capo e del collo  ▷AND AllDia <> C00- bis C14- ▶ Bösartige Neubildungen der Lippe, der Mundhöhle und des Pharynx ▶ Tumeurs malignes de la lèvre, de la cavité buccale et du pharynx ▶ Tumori maligni del labbro, della cavità orale e della faringe	▷Definition Tumor HNO Définition Tumeur ORL Definizione Tumore ORL A.7.21.F	▷(InStr(AllBeh,'3521')>0 OR (InStr(AllBeh,'3522')>0 AND NOT (InStr(AllBeh,'35221')>0)) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'3523')>0 OR InStr(AllBeh,'3524')>0 OR InStr(AllBeh,'3525')>0 OR InStr(AllBeh,'3526')>0 OR InStr(AllBeh,'3527')>0 OR InStr(AllBeh,'3528')>0 OR InStr(AllBeh,'3529')>0 OR InStr(AllBeh,'3599')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'3603')>0 OR InStr(AllBeh,'361')>0 OR InStr(AllBeh,'362')>0 OR InStr(AllBeh,'363')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'38349')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0 OR InStr(AllBeh,'3971')>0 OR InStr(AllBeh,'3973')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'336')>0 OR InStr(AllBeh,'354')>0 OR InStr(AllBeh,'355')>0 OR InStr(AllBeh,'356')>0 OR InStr(AllBeh,'357')>0 OR InStr(AllBeh,'358')>0 OR InStr(AllBeh,'359')>0 OR InStr(AllBeh,'373')>0 OR InStr(AllBeh,'3751')>0) ▷AND InStr(AllBeh,'3812')>0  ▷AND NOT (InStr(AllDia,'C0')>0 OR InStr(AllDia,'C10')>0 OR InStr(AllDia,'C11')>0 OR InStr(AllDia,'C12')>0 OR InStr(AllDia,'C13')>0 OR InStr(AllDia,'C14')>0)
<b>A.7.21.P</b>	A.7.21.P	7.71	▷Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.21.F  ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.7.F		▷A.7.21.F

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens · Maladies cardiaques · Cardiopatie						
<b>A.7</b> <b>A.7</b> <b>7</b> <b>Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore</b>						
<b>A.7.22.F</b>	A.7.22.F mod		<p>▷OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter &gt;19)</p> <p>OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge &gt;19)</p> <p>OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età &gt;19)</p>	<p>▷AllBeh = Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition Ausschluss Aortenklappe koronar / Définition Exclusion valvule aortique coronaire / Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition OP Herzklappen / Définition OP Valvules cardiaques / Definizione OP alle valvole cardiache A.7.2.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p> <p>▷AND HD &lt;&gt; Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F</p> <p>▷AND AllBeh = 38.12 ▶ Endarterektomie von anderen Gefässen an Kopf und Hals ▶ Endartériectomie d'autres vaisseaux de la tête et du cou ▶ Endoarteriectomia di altri vasi del capo e del collo</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Tumor HNO / Définition Tumeur ORL / Definizione Tumore ORL A.7.21.F</p> <p>▷AND AllE &gt; 19</p>		<p>▷(lnStr(AllBeh, '3603')&gt;0 OR lnStr(AllBeh, '362')&gt;0 OR lnStr(AllBeh, '363')&gt;0          ▷AND NOT (lnStr(AllBeh, '336')&gt;0 OR lnStr(AllBeh, '354')&gt;0 OR lnStr(AllBeh, '355')&gt;0 OR lnStr(AllBeh, '356')&gt;0 OR lnStr(AllBeh, '357')&gt;0 OR lnStr(AllBeh, '358')&gt;0 OR lnStr(AllBeh, '359')&gt;0 OR lnStr(AllBeh, '373')&gt;0 OR lnStr(AllBeh, '3751')&gt;0          ▷AND NOT (lnStr(AllBeh, '350')&gt;0 OR lnStr(AllBeh, '351')&gt;0 OR lnStr(AllBeh, '352')&gt;0 OR lnStr(AllBeh, '353')&gt;0 OR lnStr(AllBeh, '3595')&gt;0 OR lnStr(AllBeh, '3596')&gt;0 OR lnStr(AllBeh, '3599')&gt;0          ▷AND NOT (lnStr(AllBeh, '38340')&gt;0 OR lnStr(AllBeh, '38343')&gt;0 OR lnStr(AllBeh, '3844')&gt;0 OR lnStr(AllBeh, '38451')&gt;0 OR lnStr(AllBeh, '3971')&gt;0 OR lnStr(AllBeh, '3973')&gt;0          ▷AND NOT LEFT(HD,3) IN ('121','122')          ▷AND lnStr(AllBeh, '3812')&gt;0          ▷AND NOT (lnStr(AllDia, 'C0')&gt;0 OR lnStr(AllDia, 'C10')&gt;0 OR lnStr(AllDia, 'C12')&gt;0 OR lnStr(AllDia, 'C14')&gt;0          ▷AND AllE&gt;19</p>
<b>A.7.22.P</b>	A.7.22.P mod	7.72	<p>▷Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter &gt;19)</p> <p>OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge &gt;19), pourcentage</p> <p>OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età &gt;19), percentuale</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.22.F</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.12.F</p>		▷A.7.22.F

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>B</b> Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke) · Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) · Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)						
<b>B.1</b> <b>B.1</b> <b>9</b> Schlaganfall ▶ Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Colpo apoplettico						
<b>B.1.1.F</b>	B.1.1.F		▷HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19) DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19) DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19)	▷HD = I60- ▶ Subarachnoidalblutung ▶ Hémorragie sous-arachnoïdienne ▶ Emorragia subaracnoidea I61- ▶ Intrazerebrale Blutung ▶ Hémorragie intracérébrale ▶ Emorragia intracerebrale I63- ▶ Hirinfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale I64 ▶ Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet ▶ Accident vasculaire cérébral, non précisé comme étant hémorragique ou par infarctus ▶ Ictus, senza specificazione se da emorragia o da infarto ▷AND AltE > 19	▷Definition Schlaganfall Définition Attaque cérébrale Definizione Colpo apoplettico B.1.1.F	▷LEFT(HD,3) IN ('I60','I61','I63','I64')  ▷AND AltE > 19
<b>B.1.1.M</b>	B.1.1.M	9.1	▷HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.1.F		▷B.1.1.F AND EAus = 5
<b>B.1.2.F</b>	B.1.2.F		▷HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20-44 DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20-44 DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20-44	▷HD = Definition Schlaganfall / Définition Attaque cérébrale / Definizione Colpo apoplettico B.1.1.F ▷AND 20 <= AltE <= 44		▷LEFT(HD,3) IN ('I60','I61','I63','I64') ▷AND (AltE between 20 AND 44)
<b>B.1.2.M</b>	B.1.2.M	9.11	▷HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20-44, Mortalität DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20-44, mortalité DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20-44, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.2.F		▷B.1.2.F AND EAus = 5
<b>B.1.3.F</b>	B.1.3.F		▷HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45-64 DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45-64 DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45-64	▷HD = Definition Schlaganfall / Définition Attaque cérébrale / Definizione Colpo apoplettico B.1.1.F ▷AND 45 <= AltE <= 64		▷LEFT(HD,3) IN ('I60','I61','I63','I64') ▷AND (AltE between 45 AND 64)
<b>B.1.3.M</b>	B.1.3.M	9.12	▷HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45-64, Mortalität DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45-64, mortalité DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45-64, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.3.F		▷B.1.3.F AND EAus = 5
<b>B.1.4.F</b>	B.1.4.F		▷HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65-84 DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65-84 DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65-84	▷HD = Definition Schlaganfall / Définition Attaque cérébrale / Definizione Colpo apoplettico B.1.1.F ▷AND 65 <= AltE <= 84		▷LEFT(HD,3) IN ('I60','I61','I63','I64') ▷AND (AltE between 65 AND 84)
<b>B.1.4.M</b>	B.1.4.M	9.13	▷HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65-84, Mortalität DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65-84, mortalité DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65-84, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.4.F		▷B.1.4.F AND EAus = 5
<b>B.1.5.F</b>	B.1.5.F		▷HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84 DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84 DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84	▷HD = Definition Schlaganfall / Définition Attaque cérébrale / Definizione Colpo apoplettico B.1.1.F ▷AND AltE > 84		▷LEFT(HD,3) IN ('I60','I61','I63','I64') ▷AND AltE > 84
<b>B.1.5.M</b>	B.1.5.M	9.14	▷HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.5.F		▷B.1.5.F AND EAus = 5
<b>B.1.6.F</b>	B.1.6.F		▷HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke	▷HD = Definition Schlaganfall / Définition Attaque cérébrale / Definizione Colpo apoplettico B.1.1.F ▷AND AllBeh = 89.13.1- ▶ Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls ▶ Traitement neurologique complexe de l'accident vasculaire cérébral (AVC) aigu ▶ Trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto 89.13.A- ▶ Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls ausserhalb einer spezialisierten Einheit ▶ Traitement neurologique complexe de l'AVC aigu hors d'une unité spécialisée ▶ Trattamento neurologico complesso del colpo		▷LEFT(HD,3) IN ('I60','I61','I63','I64') ▷AND (InStr(AllBeh,'89131')>0 OR InStr(AllBeh,'99A7')>0 OR InStr(AllBeh,'99B4')>0) OR (InStr(AllBeh,'8913A')>0 OR InStr(AllBeh,'99BA')>0)

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>B</b> Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke) · Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) · Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)						
<b>B.1</b>	<b>B.1</b>	<b>9</b>	<b>Schlaganfall ▶ Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Colpo apoplettico</b>	apoplettico acuto al di fuori di un'unità specializzata 99.A7 ▶ Komplexdiagnostik des akuten Schlaganfalls in Stroke Unit oder Stroke Center, bis maximal 24 Stunden ▶ Diagnostic complexe de l'AVC aigu en stroke unit ou stroke center, jusqu'à 24 heures maximum ▶ Diagnostica complessa del colpo apoplettico acuto in Stroke Unit o Stroke Center, fino a un massimo di 24 ore 99.BA- ▶ Neurologische Komplexbehandlung ▶ Traitement neurologique complexe ▶ Trattamento neurologico complesso ▷AND AltE > 19		▷AND AltE > 19
<b>B.1.6.P</b>	B.1.6.P	9.2	▷Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.6.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.1.F		▷B.1.6.F
<b>B.1.7.F</b>	B.1.7.F		▷Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19)	▷HD = I63- ▶ Hirinfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,3) = 'I63' ▷AND AltE > 19
<b>B.1.7.M</b>	B.1.7.M	9.3	▷Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.7.F		▷B.1.7.F AND EAus = 5
<b>B.1.8.F</b>	B.1.8.F		▷Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette	▷HD = I63- ▶ Hirinfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale ▷AND AVor < 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,3) = 'I63' ▷AND AVor < 6 ▷AND AltE > 19
<b>B.1.8.M</b>	B.1.8.M	9.331	▷Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.8.F		▷B.1.8.F AND EAus = 5
<b>B.1.13.F</b>	B.1.13.F		▷Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale	▷HD = I63- ▶ Hirinfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale ▷AND AVor = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,3) = 'I63' ▷AND AVor = 6 ▷AND AltE > 19
<b>B.1.13.M</b>	B.1.13.M	9.332	▷Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.8.F		▷B.1.8.F AND EAus = 5
<b>B.1.9.F</b>	B.1.9.F		▷Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica	▷HD = I63- ▶ Hirinfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale ▷AND AllBeh = 99.10.00 ▶ Injektion oder Infusion von thrombolytischer Substanz, n.n.bez. ▶ Injection ou perfusion d'agent thrombolytique, SAP ▶ Iniezione o infusione di agente trombolitico, NAS 99.10.99 ▶ Injektion oder Infusion von thrombolytischer Substanz, sonstige ▶ Injection ou perfusion d'agent thrombolytique, autre ▶ Iniezione o infusione di agente trombolitico, altro ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,3) = 'I63' ▷AND (InStr(AllBeh, '991000') > 0 OR InStr(AllBeh, '991099') > 0) ▷AND AltE > 19

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>B</b> Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke) · Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) · Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)						
<b>B.1</b>	<b>B.1</b>	<b>9</b>	<b>Schlaganfall ▶ Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Colpo apoplettico</b>			
<b>B.1.9.M</b>	B.1.9.M	9.312	▷Hirminfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.9.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.9.F		▷B.1.9.F AND EAus = 5
<b>B.1.9.P</b>	B.1.9.P	9.311	▷Anteil Hirminfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.9.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.7.F		▷B.1.9.F
<b>B.1.14.F</b>			▷Hirminfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite	▷HD = I63- ▶ Hirminfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale ▷AND (NebDia = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F  ▷OR NebDia = J69.0 ▶ Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes ▶ Pneumonie due à des aliments et des vomissements ▶ Polmonite da cibo o vomito J69.8 ▶ Pneumonie durch sonstige feste und flüssige Substanzen ▶ Pneumonie due à d'autres substances solides et liquides ▶ Polmonite da altre sostanze solide o liquide) ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,3) = 'I63' ▷AND (InStr(NebDia,'A481')>0 OR InStr(NebDia,'J100')>0 OR InStr(NebDia,'J110')>0 OR InStr(NebDia,'J12')>0 OR InStr(NebDia,'J13')>0 OR InStr(NebDia,'J14')>0 OR InStr(NebDia,'J15')>0 OR InStr(NebDia,'J16')>0 OR InStr(NebDia,'J17')>0 OR InStr(NebDia,'J18')>0 ▷OR InStr(NebDia,'J690')>0 OR InStr(NebDia,'J698')>0)  ▷AND AltE > 19
<b>B.1.14.M</b>		9.321	▷Hirminfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.14.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.14.F		▷B.1.14.F AND EAus = 5
<b>B.1.14.P</b>		9.322	▷Anteil Hirminfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.14.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.7.F		▷B.1.14.F
<b>B.1.15.F</b>			▷Hirminfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce	▷HD = I63- ▶ Hirminfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale ▷AND AllBeh <> Definition Frühreha / Définition Réadaptation précoce / Definizione Riabilitazione precoce A.1.12.F  ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,3) = 'I63' ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'93891')>0 OR InStr(AllBeh,'93892')>0 OR InStr(AllBeh,'93893')>0 OR InStr(AllBeh,'93894')>0 OR InStr(AllBeh,'93895')>0 OR InStr(AllBeh,'93896')>0 OR InStr(AllBeh,'93897')>0 OR InStr(AllBeh,'93898')>0 OR InStr(AllBeh,'93899')>0)  ▷AND AltE > 19
<b>B.1.15.X</b>		A.11	▷Hirminfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	▷Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) B.1.15.F		▷B.1.15.F ▷Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>B</b> Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke) · Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) · Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)						
<b>B.1</b> <b>B.1</b> <b>9</b> Schlaganfall ▶ Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Colpo apoplettico						
<b>B.1.10.F</b>	B.1.10.F		▷ Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19) Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19) Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19)	▷HD = I61- ▶ Intrazerebrale Blutung ▶ Hémorragie intracérébrale ▶ Emorragia intracerebrale ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,3) = 'I61' ▷AND AltE>19
<b>B.1.10.M</b>	B.1.10.M	9.4	▷Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.10.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.10.F		▷B.1.10.F AND EAus = 5
<b>B.1.11.F</b>	B.1.11.F		▷Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19) Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19) Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19)	▷HD = I60- ▶ Subarachnoidalblutung ▶ Hémorragie sous-arachnoïdienne ▶ Emorragia subaracnoidea ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,3) = 'I60' ▷AND AltE>19
<b>B.1.11.M</b>	B.1.11.M	9.5	▷Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.11.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.11.F		▷B.1.11.F AND EAus = 5
<b>B.1.12.F</b>	B.1.12.F		▷Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19) Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19)	▷HD = I64 ▶ Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet ▶ Accident vasculaire cérébral, non précisé comme étant hémorragique ou par infarctus ▶ Ictus, senza specificazione se da emorragia o da infarto ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,3) = 'I64' ▷AND AltE>19
<b>B.1.12.M</b>	B.1.12.M	9.62	▷Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.12.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.12.F		▷B.1.12.F AND EAus = 5
<b>B.1.12.P</b>	B.1.12.M	9.61	▷Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.12.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.1.F		▷B.1.12.F
<b>B.2</b> <b>B.2</b> <b>10</b> Transitorisch ischämische Attacke (TIA) ▶ Accident ischémique transitoire (AIT) ▶ Attacco ischemico transitori (TIA)						
<b>B.2.1.F</b>	B.2.1.F		▷TIA AIT TIA	▷HD = G45.0- ▶ Arteria-vertebralis-Syndrom mit Basilaris-Symptomatik ▶ Syndrome vertébro-basilaire ▶ Sindrome dell'arteria vertebrobasilare G45.1- ▶ Arteria-carotis-interna-Syndrom (halbseitig) ▶ Syndrome carotidien (hémisphérique) ▶ Sindrome carotidea (emisferica) G45.2- ▶ Multiple und bilaterale Syndrome der extrazerebralen hirnersorgenden Arterien ▶ Accident ischémique transitoire de territoires artériels précérébraux multiples et bilatéraux ▶ Sindromi dei tronchi sovra-aortici multipli e bilaterali G45.3- ▶ Amaurosis fugax ▶ Amaurose fugace ▶ Amaurosis fugax G45.4- ▶ Transiente globale Amnesie [amnestische Episode] ▶ Amnésie globale transitoire ▶ Amnesia globale transitoria G45.8- ▶ Sonstige zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome ▶ Autres accidents ischémiques cérébraux transitoires et syndromes apparentés ▶ Altri attacchi cerebrovascolari ischemici transitori e sindromi correlate G45.9- ▶ Zerebrale transitorische Ischämie, nicht näher bezeichnet ▶ Accident ischémique cérébral transitoire, sans précision ▶ Attacchi cerebrovascolari ischemici transitori non specificati	▷Definition TIA Définition AIT Definizione TIA B.2.1.F	▷LEFT(HD,4) IN ('G450','G451','G452','G453','G454','G458','G459')
<b>B.2.1.M</b>	B.2.1.M	10.1	▷TIA, Mortalität AIT, mortalité	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.2.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)		▷B.2.1.F AND EAus = 5

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>B</b> Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke) Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)						
<b>B.2</b>	<b>B.2</b>	<b>10</b>	<b>Transitorisch ischämische Attacke (TIA) ▶ Accident ischémique transitoire (AIT) ▶ Attacco ischemico transitori (TIA)</b>			
			TIA, mortalità	▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.2.1.F		
<b>B.2.2.F</b>	B.2.2.F		▷TIA mit Stroke Unit Behandlung AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire TIA con trattamento in unità Stroke	▷HD = Definition TIA / Définition AIT / Definizione TIA B.2.1.F ▷AND AllBeh = 89.13.1- ▶ Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls ▶ Traitement neurologique complexe de l'accident vasculaire cérébral (AVC) aigu ▶ Trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto 89.13.A- ▶ Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls ausserhalb einer spezialisierten Einheit ▶ Traitement neurologique complexe de l'AVC aigu hors d'une unité spécialisée ▶ Trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto al di fuori di un'unità specializzata 99.A7 ▶ Komplexdiagnostik des akuten Schlaganfalls in Stroke Unit oder Stroke Center, bis maximal 24 Stunden ▶ Diagnostica complessa de l'AVC aigu en stroke unit ou stroke center, jusqu'à 24 heures maximum ▶ Diagnostica complessa del colpo apoplettico acuto in Stroke Unit o Stroke Center, fino a un massimo di 24 ore 99.BA- ▶ Neurologische Komplexbehandlung ▶ Traitement neurologique complexe ▶ Trattamento neurologico complesso		▷LEFT(HD,4) IN ('G450','G451','G452','G453','G454','G458','G459') ▷AND (InStr(AllBeh,'89131')>0 OR InStr(AllBeh,'8913A')>0 OR InStr(AllBeh,'99A7')>0 OR InStr(AllBeh,'99BA')>0)
<b>B.2.2.P</b>	B.2.2.P	10.2	▷Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.2.2.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.2.1.F		▷B.2.2.F
<b>B.3</b>		<b>8</b>	<b>Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute ▶ Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales ▶ Tumori maligni del cervello o delle meningi</b>			
<b>B.3.1.F</b>		8.1	▷HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales DP tumori maligni del cervello o delle meningi	▷HD = C70.0 ▶ Bösartige Neubildung: Hirnhäute ▶ Tumeur maligne: Méninges cérébrales ▶ Tumore Maligno: Meningi cerebrali C70.9 ▶ Bösartige Neubildung: Meningen, nicht näher bezeichnet ▶ Tumeur maligne: Méninges, sans précision ▶ Tumore Maligno: Meningi non specificate C71- ▶ Bösartige Neubildung des Gehirns ▶ Tumeur maligne de l'encéphale ▶ Tumore maligno dell'encefalo C72.2 ▶ Bösartige Neubildung: Nn. olfactorii [I. Hirnnerv] ▶ Tumeur maligne: Nerf olfactif [Nerf crânién I] ▶ Tumore Maligno: Nervo olfattorio C72.3 ▶ Bösartige Neubildung: N. opticus [II. Hirnnerv] ▶ Tumeur maligne: Nerf optique [Nerf crânién II] ▶ Tumore Maligno: Nervo ottico C72.4 ▶ Bösartige Neubildung: N. vestibulocochlearis [VIII. Hirnnerv] ▶ Tumeur maligne: Nerf auditif [Nerf crânién VIII] ▶ Tumore Maligno: Nervo statoacustico C72.5 ▶ Bösartige Neubildung: Sonstige und nicht näher bezeichnete Hirnnerven ▶ Tumeur maligne: Nerfs crâniens, autres et non précisés ▶ Tumore Maligno: Altri e non specificati nervi cranici C72.8 ▶ Bösartige Neubildung: Gehirn und andere Teile des Zentralnervensystems, mehrere Teilbereiche überlappend ▶ Tumeur maligne: Lésion à localisations contiguës de l'encéphale et d'autres parties du système nerveux central ▶ Tumore Maligno: lesione sconfinante a più zone contigue dell'encefalo e di altre parti del sistema nervoso centrale C75.1 ▶ Bösartige Neubildung: Hypophyse ▶ Tumeur maligne: Hypophyse ▶ Tumore Maligno: Ipofisi		▷(LEFT(HD,4) IN ('C700','C709','C722','C723','C724','C725','C728','C751') OR (LEFT(HD,3) = 'C71'))
<b>B.3.2.F</b>			▷OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen OP du cerveau en cas de tumeurs malignes OP al cervello in caso di tumori maligni	▷[AllDia = C70.0] ▶ Bösartige Neubildung: Hirnhäute ▶ Tumeur maligne: Méninges cérébrales ▶ Tumore Maligno: Meningi cerebrali C70.9 ▶ Bösartige Neubildung: Meningen, nicht näher bezeichnet ▶ Tumeur maligne: Méninges, sans précision ▶ Tumore Maligno: Meningi non specificate C71- ▶ Bösartige Neubildung des Gehirns ▶ Tumeur maligne de l'encéphale ▶ Tumore maligno dell'encefalo C72.2 ▶ Bösartige Neubildung: Nn. olfactorii [I. Hirnnerv] ▶ Tumeur maligne: Nerf olfactif [Nerf crânién I] ▶ Tumore Maligno: Nervo olfattorio C72.3 ▶ Bösartige Neubildung: N. opticus [II. Hirnnerv] ▶ Tumeur maligne: Nerf optique [Nerf crânién II] ▶ Tumore Maligno: Nervo ottico C72.4 ▶ Bösartige Neubildung: N. vestibulocochlearis [VIII. Hirnnerv] ▶ Tumeur maligne: Nerf auditif [Nerf crânién VIII] ▶ Tumore Maligno: Nervo statoacustico C72.5 ▶ Bösartige Neubildung: Sonstige und nicht näher bezeichnete Hirnnerven ▶ Tumeur maligne: Nerfs crâniens, autres et non précisés ▶ Tumore Maligno: Altri e non specificati nervi cranici C72.8 ▶ Bösartige Neubildung: Gehirn und andere Teile des Zentralnervensystems, mehrere Teilbereiche überlappend ▶ Tumeur maligne: Lésion à localisations contiguës de l'encéphale et d'autres parties du système nerveux central ▶ Tumore		▷(InStr(AllDia,'C700')>0 OR InStr(AllDia,'C71')>0 OR InStr(AllDia,'C723')>0 OR InStr(AllDia,'C725')>0 OR InStr(AllDia,'C751')>0) OR InStr(AllDia,'C709')>0 OR InStr(AllDia,'C722')>0 OR InStr(AllDia,'C724')>0 OR InStr(AllDia,'C728')>0

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>B</b> Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)   Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)   Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)						
<b>B.3</b>	<b>8</b>		<b>Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b> ▶ <b>Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b> ▶ <b>Tumori maligni del cervello o delle meningi</b>			
				Maligno: lesione sconfinante a più zone contigue dell'encefalo e di altre parti del sistema nervoso centrale C75.1 ▶ Bösartige Neubildung: Hypophyse ▶ Tumeur maligne: Hypophyse ▶ Tumore Maligno: Ipofisi)		
				<p>▶AND (AllBeh = 01.52.10 ▶ Hemisphärektomie, hirneigenes intrazerebrales Tumorgewebe ▶ Hémissphérectomie, tissu intracérébral de tumeur cérébrale primaire ▶ Emisferectomia, tessuto tumorale intracerebrale di origine cerebrale</p> <p>01.52.11 ▶ Hemisphärektomie, nicht hirneigenes intrazerebrales Tumorgewebe ▶ Hémissphérectomie, tissu intracérébral de tumeur cérébrale d'origine non cérébrale ▶ Emisferectomia, tessuto tumorale intracerebrale di origine extracerebrale</p> <p>01.53.10 ▶ Lobektomie am Gehirn, hirneigenes intrazerebrales Tumorgewebe ▶ Lobectomie du cerveau, tissu intracérébral de tumeur cérébrale primaire ▶ Lobectomia cerebrale, tessuto tumorale intracerebrale di origine cerebrale</p> <p>01.53.11 ▶ Lobektomie am Gehirn, nicht hirneigenes intrazerebrales Tumorgewebe ▶ Lobectomie du cerveau, tissu intracérébral de tumeur cérébrale d'origine non cérébrale ▶ Lobectomia cerebrale, tessuto tumorale intracerebrale di origine extracerebrale</p> <p>01.59.10 ▶ Sonstige Exzision von hirneigenem intrazerebralen Tumorgewebe am Gehirn ▶ Autre excision de tissu intracérébral de tumeur cérébrale primaire ▶ Altra asportazione di tessuto tumorale intracerebrale di origine cerebrale</p> <p>01.59.11 ▶ Sonstige Exzision von nicht hirneigenem intrazerebralen Tumorgewebe am Gehirn ▶ Autre excision de tissu intracérébral de tumeur cérébrale d'origine non cérébrale ▶ Altra asportazione di tessuto tumorale intracerebrale di origine extracerebrale</p> <p>01.59.19 ▶ Sonstige Exzision von Läsion oder Gewebe am Gehirn, sonstige ▶ Autre excision de tissus ou de lésion du cerveau, autre ▶ Altra asportazione o distruzione di lesione o di tessuto cerebrale, altro</p> <p>01.59.20 ▶ Sonstige Destruktion von hirneigenem intrazerebralen Tumorgewebe am Gehirn ▶ Autre destruction de tissu intracérébral de tumeur cérébrale primaire ▶ Altra distruzione di tessuto tumorale intracerebrale di origine cerebrale</p> <p>01.59.21 ▶ Sonstige Destruktion von nicht hirneigenem intrazerebralen Tumorgewebe am Gehirn ▶ Autre destruction de tissu intracérébral de tumeur cérébrale d'origine non cérébrale ▶ Altra distruzione di tessuto tumorale intracerebrale di origine extracerebrale</p> <p>01.59.29 ▶ Sonstige Destruktion von Läsion oder Gewebe am Gehirn, sonstige ▶ Autre destruction de tissus ou de lésion du cerveau, autre ▶ Altra distruzione di lesione o di tessuto cerebrale, altro</p> <p>01.59.99 ▶ Sonstige Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe am Gehirn, sonstige ▶ Autre excision ou destruction de lésion ou de tissus du cerveau, autre ▶ Altra asportazione o distruzione di lesione o di tessuto cerebrale, altro</p> <p>04.04.11 ▶ Sonstige Inzision an intrakraniellen Anteilen von sonstigen Hirnnerven und Ganglien ▶ Autre incision de segment intracrâniens d'autre nerf cérébral et ganglion nerveux ▶ Altra incisione del tratto intracranico di altri nervi cranici e gangli</p> <p>04.07.20 ▶ Sonstige Exzision oder Avulsion von intrakraniellen Nerven ▶ Autre excision ou avulsion de nerf intracrâniens ▶ Altra resezione o asportazione di nervi intracranici)</p>		<p>▶AND (InStr(AllBeh,'015210')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'015211')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'015310')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'015311')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'015910')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'015911')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'015919')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'015920')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'015921')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'015929')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'015999')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'040720')&gt;0</p>
<b>B.3.2.M</b>	8.2	<p>▶OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità</p>	<p>▶Zähler / numérateur / numeratore: B.3.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▶Nenner / dénominateur / denominatore: B.3.2.F</p>			▶B.3.2.F AND EAus = 5
<b>B.4</b>	<b>11</b>		<b>Epilepsie</b> ▶ <b>Epilepsie</b> ▶ <b>Epilessia</b>			
<b>B.4.1.F</b>	11.1	<p>▶Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19) Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19) Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età &gt;19)</p>	<p>▶HD = G40- ▶ Epilepsie ▶ Epilepsie ▶ Epilessia G41- ▶ Status epilepticus ▶ Etat de mal épileptique ▶ Stato di male epilettico ▶AND AItE &gt; 19</p>			<p>▶LEFT(HD,3) IN ('G40','G41')</p> <p>▶AND AItE &gt; 19</p>
<b>B.4.2.F</b>	11.2	<p>▶Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20) Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20) Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età &lt;20)</p>	<p>▶HD = G40- ▶ Epilepsie ▶ Epilepsie ▶ Epilessia G41- ▶ Status epilepticus ▶ Etat de mal épileptique ▶ Stato di male epilettico ▶AND AItE &lt; 20</p>			<p>▶LEFT(HD,3) IN ('G40','G41')</p> <p>▶AND AItE &lt; 20</p>
<b>B.5</b>	<b>12</b>		<b>Multiple Sklerose</b> ▶ <b>Sclérose en plaques</b> ▶ <b>Sclerosi multipla</b>			
<b>B.5.1.F</b>	12.1	<p>▶Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla</p>	<p>▶HD = G35- ▶ Multiple Sklerose [Encephalomyelitis disseminata] ▶ Sclérose en plaques ▶ Sclerosi multipla (Encefalomielite disseminata)</p>			▶LEFT(HD,3) = 'G35'



CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>C</b> Geriatrische Frührehabilitation ▶ Rééducation gériatrique précoce ▶ Riabilitazione geriatrica precoce						
<b>C.1</b> C.1 13 Geriatrische Frührehabilitation ▶ Rééducation gériatrique précoce ▶ Riabilitazione geriatrica precoce						
C.1.1.F	C.1.1.F	13.1	▷Geriatrische Frührehabilitation Rééducation gériatrique précoce Riabilitazione geriatrica precoce	▷AllBeh = 93.89.9- ▶ Geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung ▶ Traitement complexe de rééducation gériatrique précoce ▶ Trattamento riabilitativo precoce geriatrico complesso		▷InStr(AllBeh, '93899')>0
C.1.2.F	C.1.2.F		▷Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel	▷AllBeh = 93.89.9- ▶ Geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung ▶ Traitement complexe de rééducation gériatrique précoce ▶ Trattamento riabilitativo precoce geriatrico complesso ▷AND AllDia = U50.00 ▶ Keine oder geringe motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 100 Punkte ▶ Aucune limitation ou légère limitation fonctionnelle motrice : Index de Barthel : 100 points ▶ Assente o minima limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 100 punti U50.10 ▶ Leichte motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 80-95 Punkte ▶ Légère limitation fonctionnelle motrice : Index de Barthel : 80-95 points ▶ Lieve limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 80-95 punti U50.20 ▶ Mittlere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 60-75 Punkte ▶ Limitation fonctionnelle motrice moyenne : Index de Barthel : 60-75 points ▶ Moderata limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 60-75 punti U50.30 ▶ Mittelschwere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 40-55 Punkte ▶ Limitation fonctionnelle motrice moyennement sévère : Index de Barthel : 40-55 points ▶ Medio-grave limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 40-55 punti U50.40 ▶ Schwere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 20-35 Punkte ▶ Limitation fonctionnelle motrice sévère : Index de Barthel : 20-35 points ▶ Grave limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 20-35 punti U50.50 ▶ Sehr schwere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 0-15 Punkte ▶ Limitation fonctionnelle motrice très sévère : Index de Barthel : 0-15 points ▶ Gravissima limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 0-15 punti	▷Definition Barthel Définition Barthel Definizione Barthel C.1.2.F	▷AND (InStr(AllDia, 'U5000')>0 OR InStr(AllDia, 'U5010')>0 OR InStr(AllDia, 'U5020')>0 OR InStr(AllDia, 'U5030')>0 OR InStr(AllDia, 'U5040')>0 OR InStr(AllDia, 'U5050')>0)
C.1.2.P	C.1.2.P	13.2	▷Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: C.1.2.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: C.1.1.F		▷C.1.2.F
C.1.3.S	C.1.3.S	13.3	▷Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione	▷AllBeh = 93.89.9- ▶ Geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung ▶ Traitement complexe de rééducation gériatrique précoce ▶ Trattamento riabilitativo precoce geriatrico complesso ▷AND AllDia = U50.00 (100 Punkte / 100 points/ 100 punti) U50.10 (88.5 Punkte / 88.5 points / 88.5 punti) U50.20 (67.5 Punkte / 67.5 points / 67.5 punti) U50.30 (47.5 Punkte / 47.5 points / 47.5 punti) U50.40 (27.5 Punkte / 27.5 points / 27.5 punti) U50.50 (7.5 Punkte / 7.5 points / 7.5 punti)		▷InStr(AllBeh, '93899')>0  ▷Berechnung des Mittelwertes über alle Fälle Calcul de la valeur moyenne de tous les cas Calcolo del valore medio per tutti i casi

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>D Erkrankungen der Lunge · Maladies pulmonaires · Malattie polmonari</b>						
<b>D.1 D.1 14 Lungenentzündung (Pneumie) ▶ Pneumie ▶ Polmonite</b>						
<b>D.1.1.F</b>	D.1.1.F		▷HD Pneumie DP pneumie DP polmonite	▷HD = A48.1 ▶ Legionellose mit Pneumie ▶ Maladie des légionnaires avec pneumie ▶ Malattia dei legionari J10.0 ▶ Grippe mit Pneumie, sonstige Influenzaviren nachgewiesen ▶ Grippe avec pneumopathie, autre virus grippal identifié ▶ Influenza con polmonite, altro virus influenzale identificato J11.0 ▶ Grippe mit Pneumie, Viren nicht nachgewiesen ▶ Grippe avec pneumopathie, virus non identifié ▶ Influenza con polmonite, virus non identificato J12- ▶ Viruspneumie, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Pneumopathies virales, non classées ailleurs ▶ Polmonite virale non classificata altrove bis J18- ▶ Pneumie, Erreger nicht näher bezeichnet ▶ Pneumopathie à micro-organisme non précisé ▶ Polmonite da microorganismo non specificato	▷Definition Pneumie Définition Pneumie Definizione Polmonite D.1.1.F	▷(LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18'))
<b>D.1.1.M</b>	D.1.1.M	14.1	▷HD Pneumie, Mortalität DP pneumie, mortalité DP polmonite, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.1.F		▷D.1.1.F AND EAus = 5
<b>D.1.2.F</b>	D.1.2.F		▷HD Pneumie, Alter <20 DP pneumie, âge <20 DP polmonite, età <20	▷HD = Definition Pneumie / Définition Pneumie / Definizione Polmonite D.1.1.F ▷AND AltE < 20		▷(LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18')) ▷AND AltE < 20
<b>D.1.2.M</b>	D.1.2.M	14.11	▷HD Pneumie, Alter <20, Mortalität DP pneumie, âge <20, mortalité DP polmonite, età <20, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.2.F		▷D.1.2.F AND EAus = 5
<b>D.1.3.F</b>	D.1.3.F		▷HD Pneumie, Alter 20-44 DP pneumie, âge 20-44 DP polmonite, età 20-44	▷HD = Definition Pneumie / Définition Pneumie / Definizione Polmonite D.1.1.F ▷AND 20 <= AltE <= 44		▷(LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18')) ▷AND (AltE between 20 AND 44)
<b>D.1.3.M</b>	D.1.3.M	14.12	▷HD Pneumie, Alter 20-44, Mortalität DP pneumie, âge 20-44, mortalité DP polmonite, età 20-44, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.3.F		▷D.1.3.F AND EAus = 5
<b>D.1.4.F</b>	D.1.4.F		▷HD Pneumie, Alter 45-64 DP pneumie, âge 45-64 DP polmonite, età 45-64	▷HD = Definition Pneumie / Définition Pneumie / Definizione Polmonite D.1.1.F ▷AND 45 <= AltE <= 64		▷(LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18')) ▷AND (AltE between 45 AND 64)
<b>D.1.4.M</b>	D.1.4.M	14.13	▷HD Pneumie, Alter 45-64, Mortalität DP pneumie, âge 45-64, mortalité DP polmonite, età 45-64, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.4.F		▷D.1.4.F AND EAus = 5
<b>D.1.5.F</b>	D.1.5.F		▷HD Pneumie, Alter 65-84 DP pneumie, âge 65-84 DP polmonite, età 65-84	▷HD = Definition Pneumie / Définition Pneumie / Definizione Polmonite D.1.1.F ▷AND 65 <= AltE <= 84		▷(LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18')) ▷AND (AltE between 65 AND 84)
<b>D.1.5.M</b>	D.1.5.M	14.14	▷HD Pneumie, Alter 65-84, Mortalität DP pneumie, âge 65-84, mortalité DP polmonite, età 65-84, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.5.F		▷D.1.5.F AND EAus = 5
<b>D.1.6.F</b>	D.1.6.F		▷HD Pneumie, Alter >84 DP pneumie, âge >84 DP polmonite, età >84	▷HD = Definition Pneumie / Définition Pneumie / Definizione Polmonite D.1.1.F ▷AND AltE > 84		▷(LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18')) ▷AND AltE > 84
<b>D.1.6.M</b>	D.1.6.M	14.15	▷HD Pneumie, Alter >84, Mortalität DP pneumie, âge >84, mortalité	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)		▷D.1.6.F AND EAus = 5

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>D Erkrankungen der Lunge · Maladies pulmonaires · Malattie polmonari</b>						
<b>D.1</b>	<b>D.1</b>	<b>14</b>	<b>Lungenentzündung (Pneumonie) ▶ Pneumonie ▶ Polmonite</b>			
			DP polmonite, età >84, mortalità	▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.6.F		
<b>D.1.7.F</b>	D.1.7.F mod		<p>▷HD Pneumonie, Alter 1-19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen</p> <p>DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes</p> <p>DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette</p>	<p>▷HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F</p> <p>▷AND NebDia &lt;&gt; C00- bis C97- ▶ Bösartige Neubildungen ▶ Tumeurs malignes ▶ Tumori maligni D0- ▶ Neubildungen in situ ▶ Tumeurs in situ ▶ Tumori in situ</p> <p>▷AND (NebDia &lt;&gt; E84- ▶ Zystische Fibrose ▶ Fibrose kystique ▶ Fibrosi cistica U69.00 ▶ Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie bei Patienten von 18 Jahren und älter ▶ Pneumonie acquise à l'hôpital, classée dans un autre chapitre, chez les patients âgés de 18 ans et plus ▶ Polmonite nosocomiale classificata altrove in pazienti di 18 anni e più)</p> <p>▷AND AVor &lt;&gt; 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)</p> <p>▷AND 1 &lt;= AltE &lt;= 19</p>	<p>▷Definition Tumor Définition Tumeur Definizione Tumore D.1.7.F</p> <p>▷Definition Mukoviszidose Définition Mucoviscidose Definizione Mucoviscidosi D.1.7.F</p>	<p>▷(LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18'))</p> <p>▷AND NOT (InStr(NebDia,'C')&gt;0 OR InStr(NebDia,'D0')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(NebDia,'E84')&gt;0 OR InStr(NebDia,'U6900')&gt;0)</p> <p>▷AND AVor&lt;6</p> <p>▷AND (AltE between 1 AND 19)</p>
<b>D.1.7.M</b>	D.1.7.M mod	14.3	<p>▷HD Pneumonie, Alter 1-19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität</p> <p>DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité</p> <p>DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.7.F</p>		▷D.1.7.F AND EAus = 5
<b>D.1.8.F</b>	D.1.8.F mod		<p>▷HD Pneumonie, Alter &gt;19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen</p> <p>DP pneumonie, âge &gt;19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes</p> <p>DP polmonite, età &gt;19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette</p>	<p>▷HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F</p> <p>▷AND NebDia &lt;&gt; Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p> <p>▷AND NebDia &lt;&gt; Definition Mukoviszidose / Définition Mucoviscidose / Definizione Mucoviscidosi D.1.7.F</p> <p>▷AND AVor &lt;&gt; 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)</p> <p>▷AND AltE &gt; 19</p>		<p>▷(LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18'))</p> <p>▷AND NOT (InStr(NebDia,'C')&gt;0 OR InStr(NebDia,'D0')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(NebDia,'E84')&gt;0 OR InStr(NebDia,'U6900')&gt;0)</p> <p>▷AND AVor&lt;6</p> <p>▷AND AltE&gt;19</p>
<b>D.1.8.M</b>	D.1.8.M mod	14.2	<p>▷HD Pneumonie, Alter &gt;19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität</p> <p>DP pneumonie, âge &gt;19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité</p> <p>DP polmonite, età &gt;19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.8.F</p>		▷D.1.8.F AND EAus = 5
<b>D.1.9.F</b>			<p>▷HD Pneumonie, Alter 20-44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen</p> <p>DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes</p> <p>DP polmonite, età 20-44, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette</p>	<p>▷HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F</p> <p>▷AND NebDia &lt;&gt; Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p> <p>▷AND NebDia &lt;&gt; Definition Mukoviszidose / Définition Mucoviscidose / Definizione Mucoviscidosi D.1.7.F</p> <p>▷AND AVor &lt;&gt; 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)</p> <p>▷AND 20 &lt;= AltE &lt;= 44</p>		<p>▷(LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18'))</p> <p>▷AND NOT (InStr(NebDia,'C')&gt;0 OR InStr(NebDia,'D0')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(NebDia,'E84')&gt;0 OR InStr(NebDia,'U6900')&gt;0)</p> <p>▷AND AVor&lt;6</p> <p>▷AND (AltE between 20 AND 44)</p>
<b>D.1.9.M</b>		14.22	▷HD Pneumonie, Alter 20-44, ohne Tumor oder	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.9.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)		▷D.1.9.F AND EAus = 5

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>D Erkrankungen der Lunge · Maladies pulmonaires · Malattie polmonari</b>							
<b>D.1</b>	<b>D.1</b>	<b>14</b>	<b>Lungenentzündung (Pneumonie) ▶ Pneumonie ▶ Polmonite</b>				
			Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité DP polmonite, età 20-44, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.9.F			
<b>D.1.10.F</b>			▷HD Pneumonie, Alter 45-64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes DP polmonite, età 45-64, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette	▷HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F ▷AND NebDia<> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷AND NebDia<> Definition Mukoviszidose / Définition Mucoviscidose / Definizione Mucoviscidosi D.1.7.F ▷AND AVor < 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷AND 45 <= AltE <= 64			▷(LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18')) ▷AND NOT (InStr(NebDia, 'C')>0 OR InStr(NebDia, 'D0')>0) ▷AND NOT (InStr(NebDia, 'E84')>0 OR InStr(NebDia, 'U6900')>0) ▷AND AVor<6 ▷AND (AltE between 45 AND 64)
<b>D.1.10.M</b>		14.23	▷HD Pneumonie, Alter 45-64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité DP polmonite, età 45-64, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.10.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.10.F			▷D.1.10.F AND EAus = 5
<b>D.1.11.F</b>			▷HD Pneumonie, Alter 65-84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes DP polmonite, età 65-84, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette	▷HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F ▷AND NebDia<> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷AND NebDia<> Definition Mukoviszidose / Définition Mucoviscidose / Definizione Mucoviscidosi D.1.7.F ▷AND AVor < 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷AND 65 <= AltE <= 84			▷(LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18')) ▷AND NOT (InStr(NebDia, 'C')>0 OR InStr(NebDia, 'D0')>0) ▷AND NOT (InStr(NebDia, 'E84')>0 OR InStr(NebDia, 'U6900')>0) ▷AND AVor<6 ▷AND (AltE between 65 AND 84)
<b>D.1.11.M</b>		14.24	▷HD Pneumonie, Alter 65-84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité DP polmonite, età 65-84, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.11.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.11.F			▷D.1.11.F AND EAus = 5
<b>D.1.12.F</b>			▷HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette	▷HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F ▷AND NebDia<> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷AND NebDia<> Definition Mukoviszidose / Définition Mucoviscidose / Definizione Mucoviscidosi D.1.7.F ▷AND AVor < 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷AND AltE > 84			▷(LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18')) ▷AND NOT (InStr(NebDia, 'C')>0 OR InStr(NebDia, 'D0')>0) ▷AND NOT (InStr(NebDia, 'E84')>0 OR InStr(NebDia, 'U6900')>0) ▷AND AVor<6 ▷AND AltE>84
<b>D.1.12.M</b>		14.25	▷HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose,	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.12.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.12.F			▷D.1.12.F AND EAus = 5

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>D Erkrankungen der Lunge · Maladies pulmonaires · Malattie polmonari</b>						
<b>D.1</b>	<b>D.1</b>	<b>14</b>	<b>Lungenentzündung (Pneumonie) ▶ Pneumonie ▶ Polmonite</b>			
			admissions directes, mortalité DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità			
<b>D.2</b>	<b>D.2</b>	<b>15</b>	<b>Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) ▶ Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) ▶ Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)</b>			
<b>D.2.1.F</b>	D.2.1.F mod		▷COPD ohne Tumor (Alter >19) BPCO sans tumeur (âge >19) BPCO senza tumore (età >19)	▷HD = J44.0- ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle vie respiratorie inferiori J44.1- ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata J44.8- ▶ Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit ▶ Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées ▶ Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata J44.9- ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata ▷AND NebDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷AND AltE > 19	▷Definition COPD Définition BPCO Definizione BPCO D.2.1.F	▷LEFT(HD.4) IN ('J440','J441','J448','J449')
<b>D.2.1.M</b>	D.2.1.M mod	15.1	▷COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité BPCO senza tumore (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.2.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.2.1.F		▷D.2.1.F AND EAus = 5
<b>D.2.2.F</b>	D.2.2.F mod		▷COPD ohne Tumor mit FEV1 <35 % (Alter >19) BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19) BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19)	▷HD = J44.00 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 < 35 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures : VEF1 < 35 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle vie respiratorie inferiori: VEMS1 < 35 % del valore normale predetto (teorico) J44.10 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 < 35 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision : VEF1 < 35 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata: VEMS1 < 35 % del valore normale predetto (teorico) J44.80 ▶ Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 < 35 % des Sollwertes ▶ Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées : VEF1 < 35 % de la norme ▶ Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata: VEMS1 < 35 % del valore normale predetto (teorico) J44.90 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: FEV1 < 35 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision : VEF1 < 35 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata: VEMS1 < 35 % del valore normale predetto (teorico) ▷AND NebDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD.5) IN ('J4400','J4410','J4480','J4490')
<b>D.2.2.M</b>	D.2.2.M mod	15.11	▷COPD ohne Tumor mit FEV1 <35 % (Alter >19), Mortalität BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.2.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.2.2.F		▷D.2.2.F AND EAus = 5
<b>D.2.3.F</b>	D.2.3.F mod		▷COPD ohne Tumor mit FEV1 35-49 % (Alter >19) BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19) BPCO senza tumore con VEMS1 35-49 % (età >19)	▷HD = J44.01 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 ≥ 35 % und < 50 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures : VEF1 ≥ 35 % et < 50 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle vie respiratorie inferiori: VEMS1 ≥ 35 % e < 50 % del valore normale predetto (teorico) J44.11 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 ≥ 35 % und < 50 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision : VEF1 ≥ 35 % et < 50 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata: VEMS1 ≥ 35 % e < 50 % del valore normale predetto (teorico)		▷LEFT(HD.5) IN ('J4401','J4411','J4481','J4491')

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>D Erkrankungen der Lunge · Maladies pulmonaires · Malattie polmonari</b>						
<b>D.2</b>	<b>D.2</b>	<b>15</b>	<b>Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) ▶ Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) ▶ Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)</b>			
				<p>J44.81 ▶ Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 <math>\geq</math> 35 % und <math>&lt;</math> 50 % des Sollwertes ▶ Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées : VEF1 <math>\geq</math> 35 % et <math>&lt;</math> 50 % de la norme ▶ Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata: VEMS1 <math>\geq</math> 35 % e <math>&lt;</math> 50 % del valore normale predetto (teorico)</p> <p>J44.91 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: FEV1 <math>\geq</math> 35 % und <math>&lt;</math> 50 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision : VEF1 <math>\geq</math> 35 % et <math>&lt;</math> 50 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata: VEMS1 <math>\geq</math> 35 % e <math>&lt;</math> 50 % del valore normale predetto (teorico)</p> <p>▷AND NebDia &lt;&gt; Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p> <p>▷AND AltE &gt; 19</p>		<p>▷AND NOT (lnStr(NebDia, 'C')&gt;0 OR lnStr(NebDia, 'D0')&gt;0)</p> <p>▷AND AltE&gt;19</p>
<b>D.2.3.M</b>	D.2.3.M mod	15.12	▷COPD ohne Tumor mit FEV1 35-49 % (Alter >19), Mortalität BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité BPCO senza tumore con VEMS1 35-49 % (età >19), mortalità	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: D.2.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.2.3.F</p>		▷D.2.3.F AND EAus = 5
<b>D.2.4.F</b>	D.2.4.F mod		▷COPD ohne Tumor mit FEV1 50-69 % (Alter >19) BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19) BPCO senza tumore con VEMS1 50-69 % (età >19)	<p>▷HD = J44.02 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 <math>\geq</math> 50 % und <math>&lt;</math> 70 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures : VEF1 <math>\geq</math> 50 % et <math>&lt;</math> 70 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle vie respiratorie inferiori: VEMS1 <math>\geq</math> 50 % e <math>&lt;</math> 70 % del valore normale predetto (teorico)</p> <p>J44.12 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 <math>\geq</math> 50 % und <math>&lt;</math> 70 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision : VEF1 <math>\geq</math> 50 % et <math>&lt;</math> 70 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata: VEMS1 <math>\geq</math> 50 % e <math>&lt;</math> 70 % del valore normale predetto (teorico)</p> <p>J44.82 ▶ Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 <math>\geq</math> 50 % und <math>&lt;</math> 70 % des Sollwertes ▶ Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées : VEF1 <math>\geq</math> 50 % et <math>&lt;</math> 70 % de la norme ▶ Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata: VEMS1 <math>\geq</math> 50 % e <math>&lt;</math> 70 % del valore normale predetto (teorico)</p> <p>J44.92 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: FEV1 <math>\geq</math> 50 % und <math>&lt;</math> 70 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision : VEF1 <math>\geq</math> 50 % et <math>&lt;</math> 70 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata: VEMS1 <math>\geq</math> 50 % e <math>&lt;</math> 70 % del valore normale predetto (teorico)</p> <p>▷AND NebDia &lt;&gt; Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p> <p>▷AND AltE &gt; 19</p>		<p>▷LEFT(HD,5) IN ('J4402','J4412','J4482','J4492')</p> <p>▷AND NOT (lnStr(NebDia, 'C')&gt;0 OR lnStr(NebDia, 'D0')&gt;0)</p> <p>▷AND AltE&gt;19</p>
<b>D.2.4.M</b>	D.2.4.M mod	15.13	▷COPD ohne Tumor mit FEV1 50-69 % (Alter >19), Mortalität BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité BPCO senza tumore con VEMS1 50-69 % (età >19), mortalità	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: D.2.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.2.4.F</p>		▷D.2.4.F AND EAus = 5
<b>D.2.5.F</b>	D.2.5.F mod		▷COPD ohne Tumor mit FEV1 >69 % (Alter >19) BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19) BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19)	<p>▷HD = J44.03 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 <math>\geq</math> 70 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures : VEF1 <math>\geq</math> 70 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle vie respiratorie inferiori: VEMS1 <math>\geq</math> 70 % del valore normale predetto (teorico)</p> <p>J44.13 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 <math>\geq</math> 70 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision : VEF1 <math>\geq</math> 70 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata: VEMS1 <math>\geq</math> 70 % del valore normale predetto (teorico)</p> <p>J44.83 ▶ Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 <math>\geq</math> 70 % des Sollwertes ▶ Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées : VEF1 <math>\geq</math> 70 % de la norme ▶ Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata: VEMS1 <math>\geq</math> 70 % del valore normale predetto (teorico)</p> <p>J44.93 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: FEV1 <math>\geq</math> 70 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision : VEF1 <math>\geq</math> 70 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata: VEMS1 <math>\geq</math> 70 % del valore normale predetto (teorico)</p> <p>▷AND NebDia &lt;&gt; Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p> <p>▷AND AltE &gt; 19</p>		<p>▷LEFT(HD,5) IN ('J4403','J4413','J4483','J4493')</p> <p>▷AND NOT (lnStr(NebDia, 'C')&gt;0 OR lnStr(NebDia, 'D0')&gt;0)</p> <p>▷AND AltE&gt;19</p>
<b>D.2.5.M</b>	D.2.5.M mod	15.14	▷COPD ohne Tumor mit FEV1 >69 % (Alter >19), Mortalität BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.2.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)		▷D.2.5.F AND EAus = 5

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	-----------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**D Erkrankungen der Lunge · Maladies pulmonaires · Malattie polmonari**

**D.2 D.2 15 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD) ▶ Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) ▶ Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)**

			BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.2.5.F		
<b>D.2.6.F</b>	D.2.6.F mod		▷COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19) BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19) BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19)	▷HD = J44.09 ▶ Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 nicht näher bezeichnet ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures : VEF1 non précisé ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle vie respiratorie inferiori: VEMS1 non specificato J44.19 ▶ Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 nicht näher bezeichnet ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision : VEF1 non précisé ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata: VEMS1 non specificato J44.89 ▶ Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenerkrankung: FEV1 nicht näher bezeichnet ▶ Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées : VEF1 non précisé ▶ Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata: VEMS1 non specificato J44.99 ▶ Chronische obstruktive Lungenerkrankung, nicht näher bezeichnet: FEV1 nicht näher bezeichnet ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision : VEF1 non précisé ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata: VEMS1 non specificato ▷AND NebDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,5) IN ('J4409','J4419','J4489','J4499')
<b>D.2.6.M</b>	D.2.6.M mod	15.15	▷COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.2.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.2.6.F		▷D.2.6.F AND EAus = 5
<b>D.2.6.P</b>	D.2.6.P mod	12.16	▷Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19) BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.2.6.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.2.1.F		▷D.2.6.F

**D.3 D.3 16 Lungenkrebs ▶ Cancer du poulmon (carcinome bronchique) ▶ Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)**

<b>D.3.1.F</b>	D.3.1.F mod	16.1	▷Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poulmon Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	▷HD = C33 ▶ Bösartige Neubildung der Trachea ▶ Tumeur maligne de la trachée ▶ Tumore maligno della trachea C34- ▶ Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge ▶ Tumeur maligne des bronches et du poulmon ▶ Tumore maligno dei bronchi e del polmone	▷Definition Lungenkrebs Définition Cancer du poulmon Definizione Cancro polmonare D.3.1.F	▷LEFT(HD, 3) IN ('C33', 'C34')
----------------	-------------	------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------

**D.4 D.4 17 Operationen an der Lunge ▶ Opérations du poulmon ▶ Interventi sul polmone**

<b>D.4.1.F</b>	D.4.1.F		▷Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale	▷AllBeh = 32.1- ▶ Sonstige Exzision an einem Bronchus ▶ Autre résection de bronche ▶ Altra asportazione bronchiale 32.20 ▶ Thorakoskopische Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision de lésion ou de tissu du poulmon par voie thoroscopique ▶ Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracoscopia 32.22 ▶ Chirurgische Lungenvolumenreduktion ▶ Réduction chirurgicale du volume pulmonaire ▶ Riduzione chirurgica del volume polmonare 32.23 ▶ Offene Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision ouverte de lésion ou de tissu du poulmon ▶ Escissione aperta di lesione o tessuto polmonare 32.24 ▶ Perkutane Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision percutanée de lésion ou de tissu du poulmon ▶ Escissione percutanea di lesione o tessuto polmonare 32.25 ▶ Thorakoskopische Ablation von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Ablation thoroscopique de lésion ou de tissu du poulmon ▶ Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracoscopia 32.26 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision autre et non spécifiée de lésion ou de tissu du poulmon ▶ Escissione altra o non precisata di lesione o tessuto polmonare 32.29 ▶ Sonstige lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Autre excision ou destruction locale de lésion ou de tissu de poulmon ▶ Altra asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto polmonare	▷Definition Resektion Lunge Bronchien Définition Résection Bronchite pulmonaire Definizione Resezione di polmone o bronchi D.4.1.F  Die Abgrenzung des Kodes 32.6 ist unklar bezüglich angrenzende Organe; im deutschen OPS ist dieser in zwei Gruppen unterteilt. La délimitation du code 32.6 n'est pas claire concernant les organes adjacents ; dans l'OPS allemande, il est divisé en deux groupes. La delimitazione del codice 32.6 non è chiara riguardo agli organi adiacenti: nell'OPS tedesco è stato diviso in due gruppi.	▷InStr(AllBeh, '321')>0 OR InStr(AllBeh, '3222')>0 OR InStr(AllBeh, '3224')>0 OR InStr(AllBeh, '3226')>0 OR InStr(AllBeh, '323')>0 OR InStr(AllBeh, '325')>0 OR InStr(AllBeh, '3220')>0 OR InStr(AllBeh, '3223')>0 OR InStr(AllBeh, '3225')>0 OR InStr(AllBeh, '3229')>0 OR InStr(AllBeh, '324')>0 OR InStr(AllBeh, '326')>0
----------------	---------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>D Erkrankungen der Lunge · Maladies pulmonaires · Malattie polmonari</b>						
<b>D.4</b>	<b>D.4</b>	<b>17</b>	<b>Operationen an der Lunge ▶ Opérations du poumon ▶ Interventi sul polmone</b>			
				32.3 ▶ Segmentresektion der Lunge ▶ Résection pulmonaire segmentaire ▶ Resezione segmentale del polmone 32.4 ▶ Lobektomie an der Lunge ▶ Lobectomie pulmonaire ▶ Lobectomia del polmone 32.5 ▶ Pneumonektomie ▶ Pneumonectomie ▶ Pneumonectomia 32.6 ▶ Radikale Dissektion von Thoraxstrukturen ▶ Dissection thoracique radicale ▶ Dissezione radicale delle strutture toraciche		
<b>D.4.1.M</b>	D.4.1.M	17.1	▷ Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: D.4.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: D.4.1.F		▷ D.4.1.F AND EAus = 5
<b>D.4.2.F</b>	D.4.2.F		▷ Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale	▷ AIIIDia = C34- ▶ Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge ▶ Tumeur maligne des bronches et du poumon ▶ Tumore maligno dei bronchi e del polmone ▷ AND AIIBeh = 32.5- ▶ Pneumonektomie ▶ Pneumonectomie ▶ Pneumonectomia		▷ InStr(AIIDia, 'C34')>0 ▷ AND InStr(AIIBeh, '325')>0
<b>D.4.2.M</b>	D.4.2.M	17.21	▷ Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: D.4.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: D.4.2.F		▷ D.4.2.F AND EAus = 5
<b>D.4.2.P</b>	D.4.2.P	17.31	▷ Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: D.4.2.F ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: D.4.2N.F		▷ D.4.2.F
<b>D.4.2N.F</b>	D.4.2N.F		▷ Resektionen von Lunge oder Bronchien bei Bronchialkarzinom Résections pulmonaires ou bronchiques en cas de carcinome bronchique Resezioni di polmone o bronchi in caso di carcinoma bronchiale	▷ AIIBeh = Definition Resektion Lunge Bronchien / Définition Résection Bronchite pulmonaire / Definizione Resezione di polmone o bronchi D.4.1.F  ▷ AND AIIIDia = C34- ▶ Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge ▶ Tumeur maligne des bronches et du poumon ▶ Tumore maligno dei bronchi e del polmone	▷ Nenner zur Berechnung von D.4.2.P und D.4.4.P Dénominateur pour le calcul de D.4.2.P et D.4.4.P Denominatore per il conteggio di D.4.2.P e D.4.4.P	▷ (InStr(AIIBeh, '321')>0 OR InStr(AIIBeh, '3222')>0 OR InStr(AIIBeh, '3224')>0 OR InStr(AIIBeh, '3226')>0 OR InStr(AIIBeh, '323')>0 OR InStr(AIIBeh, '325')>0 OR InStr(AIIIDia, 'C34')>0 OR InStr(AIIBeh, '3220')>0 OR InStr(AIIBeh, '3223')>0 OR InStr(AIIBeh, '3225')>0 OR InStr(AIIBeh, '3229')>0 OR InStr(AIIBeh, '324')>0 OR InStr(AIIBeh, '326')>0 OR InStr(AIIBeh, '3220')>0 OR InStr(AIIBeh, '3223')>0 OR InStr(AIIBeh, '3225')>0 OR InStr(AIIBeh, '3229')>0 OR InStr(AIIBeh, '324')>0 OR InStr(AIIBeh, '326')>0
<b>D.4.3.F</b>	D.4.3.F		▷ Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale	▷ AIIBeh = 32.1- ▶ Sonstige Exzision an einem Bronchus ▶ Autre résection de bronche ▶ Altra asportazione bronchiale 32.20 ▶ Thoroskopische Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision de lésion ou de tissu du poumon par voie thoroscopique ▶ Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracosopia 32.22 ▶ Chirurgische Lungenvolumenreduktion ▶ Réduction chirurgicale du volume pulmonaire ▶ Riduzione chirurgica del volume polmonare 32.23 ▶ Offene Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision ouverte de lésion ou de tissu du poumon ▶ Escissione aperta di lesione o tessuto polmonare 32.24 ▶ Perkutane Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision percutanée de lésion ou de tissu du poumon ▶ Escissione percutanea di lesione o tessuto polmonare 32.25 ▶ Thoroskopische Ablation von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Ablation thoroscopique de lésion ou de tissu du poumon ▶ Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracosopia 32.26 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision autre et non spécifiée de lésion ou de tissu du poumon ▶ Escissione altra o non precisata di lesione o tessuto polmonare 32.29 ▶ Sonstige lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Autre excision ou destruction locale de lésion ou de tissu de poumon ▶ Altra asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto polmonare 32.3- ▶ Segmentresektion der Lunge ▶ Résection pulmonaire segmentaire ▶ Resezione segmentale del polmone 32.4- ▶ Lobektomie an der Lunge ▶ Lobectomie pulmonaire ▶ Lobectomia del polmone 32.6 ▶ Radikale Dissektion von Thoraxstrukturen ▶ Dissection thoracique radicale ▶ Dissezione radicale delle strutture toraciche	▷ Definition Teilresektion Lunge Bronchien Définition Résection partielle des bronches pulmonaires Definizione Resezione parziale di polmone o bronchi D.4.3.F	▷ (InStr(AIIBeh, '321')>0 OR InStr(AIIBeh, '3220')>0 OR InStr(AIIBeh, '3223')>0 OR InStr(AIIBeh, '3225')>0 OR InStr(AIIBeh, '3229')>0 OR InStr(AIIBeh, '324')>0 OR InStr(AIIBeh, '326')>0 OR InStr(AIIBeh, '3220')>0 OR InStr(AIIBeh, '3223')>0 OR InStr(AIIBeh, '3225')>0 OR InStr(AIIBeh, '3229')>0 OR InStr(AIIBeh, '324')>0 OR InStr(AIIBeh, '326')>0



CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>D Erkrankungen der Lunge Maladies pulmonaires Malattie polmonari</b>						
<b>D.4</b>	<b>D.4</b>	<b>17</b>	<b>Operationen an der Lunge ▶ Opérations du poulmon ▶ Interventi sul polmone</b>			
				▶AND AllBeh <> 32.5- ▶ Pneumonektomie ▶ Pneumonectomie ▶ Pneumonectomia ▶AND AllDia = C34- ▶ Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge ▶ Tumeur maligne des bronches et du poulmon ▶ Tumore maligno dei bronchi e del polmone		▶AND NOT InStr(AllBeh, '325')>0 ▶AND InStr(AllDia, 'C34')>0
<b>D.4.3.M</b>	D.4.3.M	17.22	▶Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	▶Zähler / numérateur / numeratore: D.4.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▶Nenner / dénominateur / denominatore: D.4.3.F		▶D.4.3.F AND EAus = 5
<b>D.4.4.F</b>	D.4.4.F		▶Bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale	▶AllBeh = 32.41.12 ▶ Lobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire par voie thoracoscopique, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Lobectomia del polmone, per via toracoscopica, senza menzione di linfoadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica 32.41.13 ▶ Lobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire par voie thoracoscopique, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, per via toracoscopica, senza menzione di linfoadenectomia radicale, con dilatazione angioplastica 32.41.14 ▶ Lobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire par voie thoracoscopique, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie et angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, per via toracoscopica, senza menzione di linfoadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica e angioplastica 32.42.12 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, senza menzione di linfoadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica 32.42.13 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, senza menzione di linfoadenectomia radicale, con dilatazione angioplastica 32.42.14 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie et angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, senza menzione di linfoadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica e angioplastica 32.42.22 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit radikaler Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, avec dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, con linfoadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica 32.42.23 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit radikaler Lymphadenektomie, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, avec dissection radicale des ganglions, avec élargissement par angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, con linfoadenectomia radicale, con dilatazione angioplastica 32.42.24 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit radikaler Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, avec dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie et angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, con linfoadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica e angioplastica 32.42.42 ▶ Lobektomie an der Lunge, Bilobektomie, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire, bilobectomie, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Lobectomia del polmone, bilobectomia, con dilatazione broncoplastica 32.42.43 ▶ Lobektomie an der Lunge, Bilobektomie, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire, bilobectomie, avec élargissement par angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, bilobectomia, con dilatazione angioplastica 32.42.44 ▶ Lobektomie an der Lunge, Bilobektomie, mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire, bilobectomie, avec élargissement par bronchoplastie et angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, bilobectomia, con dilatazione broncoplastica e angioplastica ▶AND AllBeh = Definition Resektion Lunge Bronchien / Définition Résection Bronchite pulmonaire / Definizione Resezione di	▶Definition Bronchoangioplastische OP Définition OP Broncho-angioplastique Definizione OP bronchioangioplastica D.4.4.F	▶(InStr(AllBeh, '324112')>0 OR InStr(AllBeh, '324114')>0 OR InStr(AllBeh, '324213')>0 OR InStr(AllBeh, '324222')>0 OR InStr(AllBeh, '324224')>0 OR InStr(AllBeh, '324243')>0) OR InStr(AllBeh, '324113')>0 OR InStr(AllBeh, '324212')>0 OR InStr(AllBeh, '324214')>0 OR InStr(AllBeh, '324223')>0 OR InStr(AllBeh, '324242')>0 OR InStr(AllBeh, '324244')>0)
				▶AND AllBeh = Definition Resektion Lunge Bronchien / Définition Résection Bronchite pulmonaire / Definizione Resezione di		▶AND (InStr(AllBeh, '321')>0 OR InStr(AllBeh, '3220')>0)

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato	
<b>D</b> Erkrankungen der Lunge · Maladies pulmonaires · Malattie polmonari							
<b>D.4</b>	<b>D.4</b>	<b>17</b>	<b>Operationen an der Lunge ▶ Opérations du poumon ▶ Interventi sul polmone</b>				
				polmone o bronchi D.4.1.F  ▷AND AllDia = C34- ▶ Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge ▶ Tumeur maligne des bronches et du poumon ▶ Tumore maligno dei bronchi e del polmone		OR InStr(AllBeh, '3222')>0 OR InStr(AllBeh, '3224')>0 OR InStr(AllBeh, '3226')>0 OR InStr(AllBeh, '323')>0 OR InStr(AllBeh, '325')>0 ▷AND InStr(AllDia, 'C34')>0	OR InStr(AllBeh, '3223')>0 OR InStr(AllBeh, '3225')>0 OR InStr(AllBeh, '3229')>0 OR InStr(AllBeh, '324')>0 OR InStr(AllBeh, '326')>0
<b>D.4.4.P</b>	D.4.4.P	17.32	▷Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.4.4.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.4.2N.F		▷D.4.4.F	
<b>D.4.5.F</b>	D.4.5.F		▷Pleurektomie Pleurectomie Pleurectomia	▷AllBeh = 34.5- ▶ Pleurektomie ▶ Pleurectomie ▶ Pleurectomia		▷InStr(AllBeh, '345')>0	
<b>D.4.5.M</b>	D.4.5.M	17.4	▷Pleurektomie, Mortalität Pleurectomie, mortalité Pleurectomia, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.4.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.4.5.F		▷D.4.5.F AND EAus = 5	

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>E</b> Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
<b>E.1</b> E.1 18 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) ▶ Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie) ▶ Asportazione della cistifellea (colecistectomia)						
E.1.1.F	E.1.1.F mod		<p>▷Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</p> <p>Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur</p> <p>Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore</p>	<p>▷HD = K80- ▶ Cholelithiasis ▶ Cholélithiase ▶ Colelitiasi</p> <p>K81- ▶ Cholezystitis ▶ Cholécystite ▶ Colecistite</p> <p>▷AND AllBeh = 51.2- ▶ Cholezystektomie ▶ Cholécystectomie ▶ Colecistectomia</p> <p>▷AND NebDia &lt;&gt; Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; 51.22.12 ▶ Erweiterte Cholezystektomie ▶ Cholécystectomie élargie ▶ Colecistectomia allargata</p>	<p>▷Definition D Cholezystektomie</p> <p>Définition D Cholécystectomie</p> <p>Definizione D colecistectomia</p> <p>E.1.1.F</p> <p>▷Definition B Cholezystektomie</p> <p>Définition B Cholécystectomie</p> <p>Definizione B colecistectomia</p> <p>E.1.1.F</p>	<p>▷LEFT(HD,3) IN ('K80','K81')</p> <p>▷AND InStr(AllBeh,'512')&gt;0</p> <p>▷AND NOT (InStr(NebDia,'C')&gt;0 OR InStr(NebDia,'D0')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT InStr(AllBeh,'512212')&gt;0</p>
E.1.1.M	E.1.1.M mod 18.3		<p>▷Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität</p> <p>Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité</p> <p>Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: E.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.1.1.F</p>		▷E.1.1.F AND EAus = 5
E.1.1.X	E.1.1.X mod A.02		<p>▷Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer</p> <p>Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour</p> <p>Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza</p>	▷Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) E.1.1.F		<p>▷E.1.1.F</p> <p>▷Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle</p> <p>Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas</p> <p>Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi</p>
E.1.2.F	E.1.2.F mod		<p>▷Laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</p> <p>Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur</p> <p>OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore</p>	<p>▷HD = Definition D Cholezystektomie / Définition D Cholécystectomie / Definizione D colecistectomia E.1.1.F</p> <p>▷AND AllBeh = Definition B Cholezystektomie / Définition B Cholécystectomie / Definizione B colecistectomia E.1.1.F</p> <p>▷AND NebDia &lt;&gt; Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; 51.21 ▶ Sonstige partielle Cholezystektomie ▶ Autre cholécystectomie partielle ▶ Altra colecistectomia parziale</p> <p>51.22- ▶ Cholezystektomie ▶ Cholécystectomie ▶ Colecistectomia</p>		<p>▷LEFT(HD,3) IN ('K80','K81')</p> <p>▷AND InStr(AllBeh,'512')&gt;0</p> <p>▷AND NOT (InStr(NebDia,'C')&gt;0 OR InStr(NebDia,'D0')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'5121')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'5122')&gt;0)</p>
E.1.2.P	E.1.2.P mod 18.1		<p>▷Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</p> <p>Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</p> <p>OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: E.1.2.F</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.1.1.F</p>		▷E.1.2.F
<b>E.2</b> E.2 19 Hernienoperationen ▶ Réparations de hernie ▶ Operazioni di ernia						
E.2.1.F	E.2.1.F		<p>▷Herniotomie ohne OP am Darm</p> <p>Herniotomie sans OP de l'intestin</p> <p>Emiotomia senza OP all'intestino</p>	<p>▷HD = K40- ▶ Hernia inguinalis ▶ Hernie inguinale ▶ Ernia inguinale</p> <p>K41- ▶ Hernia femoralis ▶ Hernie crurale ▶ Ernia femorale</p> <p>K42- ▶ Hernia umbilicalis ▶ Hernie ombilicale ▶ Ernia ombelicale</p> <p>K43- ▶ Hernia ventralis ▶ Autres hernies de la paroi abdominale antérieure ▶ Ernia addominale</p> <p>▷AND AllBeh = 53.0- ▶ Einseitige Operation einer Inguinalhernie ▶ Réparation de hernie inguinale, unilatérale ▶ Riparazione monolaterale di ernia inguinale</p> <p>53.1- ▶ Beidseitige Operation von Inguinalhernien ▶ Réparation de hernie inguinale, bilatérale ▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale</p> <p>53.2- ▶ Einseitige Operation einer Femoralhernie ▶ Réparation de hernie crurale, unilatérale ▶ Riparazione monolaterale di</p>	<p>▷Definition D Hernien</p> <p>Définition D Hernies</p> <p>Definizione D ernia</p> <p>E.2.1.F</p> <p>▷Definition B Hernien</p> <p>Définition B Hernies</p> <p>Definizione B ernia</p> <p>E.2.1.F</p>	<p>▷LEFT(HD,3) IN ('K40','K41','K42','K43')</p> <p>▷AND (InStr(AllBeh,'530')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'531')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'533')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'535')&gt;0)</p> <p>OR InStr(AllBeh,'532')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'534')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'536')&gt;0</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>E</b> Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
<b>E.2</b>	<b>E.2</b>	<b>19</b>	<b>Hernienoperationen ▶ Réparations de hernie ▶ Operazioni di ernia</b>	<p>ernia crurale</p> <p>53.3- ▶ Beidseitige Operation einer Femoralhernie ▶ Réparation de hernie crurale, bilatérale ▶ Riparazione bilaterale di ernia crurale</p> <p>53.4- ▶ Operation einer Umbilikalhernie ▶ Réparation de hernie ombilicale ▶ Riparazione di ernia ombelicale</p> <p>53.5- ▶ Operation einer anderen Hernie der ventralen Bauchwand (ohne Transplantat oder Prothese) ▶ Réparation d'autre hernie de la paroi abdominale antérieure, sans implant ni prothèse ▶ Riparazione di altra ernia della parete addominale anteriore (senza innesto o protesi)</p> <p>53.6- ▶ Operation einer anderen Hernie der ventralen Bauchwand mit Transplantat oder Prothese ▶ Réparation d'autre hernie de la paroi abdominale antérieure, avec implant (filet, prothèse) ▶ Riparazione di altra ernia della parete addominale anteriore con innesto o protesi</p> <p>▷AND AIIBeh &lt; 45.3- ▶ Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe im Dünndarm ▶ Excision ou destruction locale de lésion ou tissu de l'intestin grêle ▶ Asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto dell'intestino tenue</p> <p>45.4- ▶ Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe im Dickdarm ▶ Excision ou destruction locale de lésion ou tissu du gros intestin ▶ Asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto dell'intestino crasso</p> <p>45.5- ▶ Isolation eines Darmsegments ▶ Isolement de segment d'intestin ▶ Isolamento di segmento intestinale</p> <p>45.6- ▶ Sonstige Exzision am Dünndarm ▶ Autre excision d'intestin grêle ▶ Altra asportazione dell'intestino tenue</p> <p>45.7- ▶ Teilresektion am Dickdarm ▶ Excision partielle du gros intestin ▶ Asportazione parziale dell'intestino crasso</p> <p>45.8- ▶ Totale intraabdominelle Kolektomie ▶ Colectomie totale intraabdominale ▶ Colectomia totale intra-addominale</p> <p>45.9- ▶ Intestinale Anastomose ▶ Anastomose intestinale ▶ Anastomosi intestinale</p> <p>46- ▶ Sonstige Operationen am Darm ▶ Autres opérations intestinales ▶ Altri interventi sull'intestino</p> <p>48- ▶ Operationen an Rektum, Rektosigmoid und Perirektalgewebe ▶ Opérations du rectum, du rectosigmoïde et du tissu périrectal ▶ Interventi sul retto, sul rettosigmoide e sui tessuti perirettali</p> <p>▷AND (AItE &gt; 0 OR ATage &gt; 27)</p>	<p>▷Definition OP Darm Définition OP intestinale Definizione OP all'intestino E.2.1.F</p> <p>▷Altersbegrenzung: Ausschluss OPs bei Neugeborenen Limite d'âge : exclusion des opérations chez les nouveau-nés Limite d'età: escluse OP nei neonati</p>	<p>▷AND NOT (InStr(AIIBeh,'453')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'454')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'456')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'458')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'46')&gt;0</p> <p>OR InStr(AIIBeh,'455')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'457')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'459')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'48')&gt;0</p> <p>▷AND (AItE&gt;0 OR ATage&gt;27)</p>
<b>E.2.1.M</b>	E.2.1.M	19.1	▷Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité Emiotomia senza OP all'intestino, mortalità	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: E.2.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.2.1.F</p>		▷E.2.1.F AND EAus = 5
<b>E.2.1.X</b>	E.2.1.X	A.03	▷Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	<p>▷Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) E.2.1.F</p>		<p>▷E.2.1.F</p> <p>▷Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi</p>
<b>E.2.2.F</b>	E.2.2.F		▷Herniotomie mit OP am Darm Herniotomie avec OP de l'intestin Emiotomia con OP all'intestino	<p>▷HD = Definition D Hernien / Définition D Hernies / Definizione D ernia E.2.1.F</p> <p>▷AND AIIBeh = Definition B Hernien / Définition B Hernies / Definizione B ernia E.2.1.F</p> <p>▷AND AIIBeh = Definition OP Darm / Définition OP intestinale / Definizione OP all'intestino E.2.1.F</p> <p>▷AND (AItE &gt; 0 OR ATage &gt; 27)</p>	<p>▷Altersbegrenzung: Ausschluss OPs bei Neugeborenen Limite d'âge : exclusion des opérations chez les nouveau-nés</p>	<p>▷LEFT(HD,3) IN ('K40','K41','K42','K43')</p> <p>▷AND (InStr(AIIBeh,'530')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'531')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'533')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'535')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'453')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'454')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'456')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'458')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'46')&gt;0</p> <p>OR InStr(AIIBeh,'532')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'534')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'536')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'455')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'457')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'459')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'48')&gt;0</p> <p>▷AND (AItE&gt;0 OR ATage&gt;27)</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>E</b> Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
<b>E.2</b>	<b>E.2</b>	<b>19</b>	<b>Hernienoperationen ▶ Réparations de hernie ▶ Operazioni di ernia</b>		Limite d'età: escluse OP nei neonati	
<b>E.2.2.M</b>	E.2.2.M	19.2	▷Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.2.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.2.2.F		▷E.2.2.F AND EAus = 5
<b>E.2.3.F</b>	E.2.3.F		▷Alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0-19 OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0-19 OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19	▷HD = Definition D Hernien / Définition D Hernies / Definizione D ernia E.2.1.F ▷AND AIIBeh = 53.03 ▶ Einseitige Operation einer direkten Inguinalhernie mit Transplantat oder Prothese ▶ Réparation de hernie inguinale directe avec implant (filet, prothèse) ▶ Riparazione monolaterale di ernia inguinale diretta con innesto o protesi 53.04 ▶ Operation einer indirekten Inguinalhernie mit Transplantat oder Prothese ▶ Réparation de hernie inguinale indirecte avec implant (filet, prothèse) ▶ Riparazione monolaterale di ernia inguinale indiretta con innesto o protesi 53.05 ▶ Operation einer Inguinalhernie mit Transplantat oder Prothese, n.n.bez. ▶ Réparation de hernie inguinale avec implant, SAP ▶ Riparazione monolaterale di ernia inguinale con innesto o protesi, NAS 53.14 ▶ Beidseitige Operation von direkten Inguinalhernien mit Transplantat oder Prothese ▶ Réparation de hernie inguinale directe bilatérale avec implant (filet, prothèse) ▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale diretta con innesto o protesi 53.15 ▶ Beidseitige Operation von indirekten Inguinalhernien mit Transplantat oder Prothese ▶ Réparation de hernie inguinale indirecte, bilatérale avec implant (filet, prothèse) ▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale indiretta con innesto o protesi 53.16 ▶ Beidseitige Operation von Inguinalhernien, einer direkten und einer indirekten mit Transplantat oder Prothese ▶ Réparation de hernie inguinale bilatérale, une directe, l'autre indirecte, avec implant (filet, prothèse) ▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale una diretta e l'altra indiretta, con innesto o protesi 53.17 ▶ Beidseitige Operation von Inguinalhernien mit Transplantat oder Prothese, n.n.bez. ▶ Réparation de hernie inguinale bilatérale avec implant (filet, prothèse), SAP ▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale con innesto o protesi, NAS ▷AND (1 <= AltE <= 19 OR ATage > 27)	▷Definition Hernien OP alloplastisch Définition Hernies OP alloplastique Definizione Ernia OP alloplastica E.2.3.F	▷LEFT(HD,3) IN ('K40','K41','K42','K43') ▷AND (InStr(AIIBeh,'5303')>0 OR InStr(AIIBeh,'5304')>0 OR InStr(AIIBeh,'5305')>0 OR InStr(AIIBeh,'5314')>0 OR InStr(AIIBeh,'5315')>0 OR InStr(AIIBeh,'5316')>0 OR InStr(AIIBeh,'5317')>0)
<b>E.2.3.P</b>	E.2.3.P	19.31	▷Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0-19 OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0-19, pourcentage OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.2.3.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.2.3.N.F		▷E.2.3.F
<b>E.2.3.N.F</b>	E.2.3.N.F		▷OP Inguinalhernie, Alter 0-19 OP de hernie inguinale, âge 0-19 OP di ernia inguinale, età 0-19	▷HD = Definition D Hernien / Définition D Hernies / Definizione D ernia E.2.1.F ▷AND AIIBeh = 53.0 ▶ Einseitige Operation einer Inguinalhernie ▶ Réparation de hernie inguinale, unilatérale ▶ Riparazione monolaterale di ernia inguinale 53.1 ▶ Beidseitige Operation von Inguinalhernien ▶ Réparation de hernie inguinale, bilatérale ▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale ▷AND (1 <= AltE <= 19 OR ATage > 27)	▷Nenner zur Berechnung von E.2.3.P Dénominateur pour le calcul de E.2.3.P Denominatore per il conteggio di E.2.3.P	▷LEFT(HD,3) IN ('K40','K41','K42','K43') ▷AND (InStr(AIIBeh,'530')>0 OR InStr(AIIBeh,'531')>0)  ▷AND ((AltE between 1 AND 19) OR ATage>27)
<b>E.2.4.F</b>	E.2.4.F		▷Alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19 OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19 OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19	▷HD = Definition D Hernien / Définition D Hernies / Definizione D ernia E.2.1.F ▷AND AIIBeh = Definition Hernien OP alloplastisch / Définition Hernies OP alloplastique / Definizione Ernia OP alloplastica E.2.3.F  ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,3) IN ('K40','K41','K42','K43') ▷AND (InStr(AIIBeh,'5303')>0 OR InStr(AIIBeh,'5304')>0 OR InStr(AIIBeh,'5305')>0 OR InStr(AIIBeh,'5314')>0 OR InStr(AIIBeh,'5315')>0 OR InStr(AIIBeh,'5316')>0 OR InStr(AIIBeh,'5317')>0) ▷AND AltE>19
<b>E.2.4.P</b>	E.2.4.P	19.32	▷Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19 OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.2.4.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.2.4.N.F		▷E.2.4.F
<b>E.2.4.N.F</b>	E.2.4.N.F		▷OP Inguinalhernie, Alter >19 OP de hernie inguinale, âge >19 OP di ernia inguinale, età >19	▷HD = Definition D Hernien / Définition D Hernies / Definizione D ernia E.2.1.F ▷AND AIIBeh = 53.0 ▶ Einseitige Operation einer Inguinalhernie ▶ Réparation de hernie inguinale, unilatérale ▶ Riparazione monolaterale di ernia inguinale 53.1 ▶ Beidseitige Operation von Inguinalhernien ▶ Réparation de hernie inguinale, bilatérale ▶ Riparazione bilaterale di	▷Nenner zur Berechnung von E.2.4.P Dénominateur pour le calcul de E.2.4.P Denominatore per il conteggio di E.2.4.P	▷LEFT(HD,3) IN ('K40','K41','K42','K43') ▷AND (InStr(AIIBeh,'530')>0 OR InStr(AIIBeh,'531')>0)

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>E</b> Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
<b>E.2</b>	<b>E.2</b>	<b>19</b>	<b>Hernienoperationen ▶ Réparations de hernie ▶ Operazioni di ernia</b>	ernia inguinale ▶AND AltE > 19		▶AND AltE > 19
<b>E.3</b>	<b>E.3</b>	<b>20</b>	<b>Eingriffe an der Schilddrüse ▶ Opérations de la thyroïde ▶ Interventi sulla tiroide</b>			
<b>E.3.1.F</b>	E.3.1.F	20.1	<p>▶ Resektion der Schilddrüse Résections thyroïdiennes Resezione della tiroide</p>	<p>▶ AllBeh = 06.2- ▶ Unilaterale Hemithyroidektomie ▶ Lobectomie thyroïdienne unilatérale ▶ Lobectomia monolaterale della tiroide</p> <p>06.3- ▶ Sonstige partielle Thyroidektomie ▶ Autre thyroïdectomie partielle ▶ Altra tiroiectomia parziale</p> <p>06.4- ▶ Vollständige (totale) Thyroidektomie ▶ Thyroïdectomie totale ▶ Tiroiectomia completa (totale)</p> <p>06.5- ▶ Substernale Thyroidektomie ▶ Thyroïdectomie substernale ▶ Tiroiectomia retrosternale</p> <p>06.6- ▶ Exzision einer Thyroidea lingualis ▶ Excision de thyroïde linguale ▶ Asportazione di tiroide linguale</p>	<p>▶ Definition Resektion Schilddrüse Définition Résection de la glande thyroïde Definizione Resezione della tiroide E.3.1.F</p>	<p>▶ InStr(AllBeh, '062')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '063')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '065')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '064')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '066')&gt;0</p>
<b>E.3.2.F</b>	E.3.2.F		<p>▶ Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes Casi totali di ventilazione meccanica &gt;24 h in caso di resezione della tiroide</p>	<p>▶ AllBeh = Definition Resektion Schilddrüse / Définition Résection de la glande thyroïde / Definizione Resezione della tiroide E.3.1.F</p> <p>▶AND HBeat &gt; 24</p>	<p>Beatmungsstunden &gt;24 werden mit separater Variable ermittelt. Les heures de ventilation &gt;24 sont recensées comme variable séparée. Le ore di ventilazione meccanica &gt;24 sono rilevate come variabile separata.</p>	<p>▶ InStr(AllBeh, '062')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '063')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '065')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '064')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '066')&gt;0</p> <p>▶AND (HBeat&gt;24)</p>
<b>E.3.2.P</b>	E.3.2.P	20.11	<p>▶ Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage Casi totali di ventilazione meccanica &gt;24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</p>	<p>▶ Zähler / numérateur / numeratore: E.3.2.F ▶ Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.1.F</p>	<p>Beatmungsstunden &gt;24 werden mit separater Variable ermittelt. Les heures de ventilation &gt;24 sont recensées comme variable séparée. Le ore di ventilazione meccanica &gt;24 sono rilevate come variabile separata.</p>	▶E.3.2.F
<b>E.3.3.F</b>	E.3.3.F	20.2	<p>▶ Radiojodtherapie Radiothérapie par iode radioactif Radioiodoterapia</p>	<p>▶ AllBeh = 92.28.02 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie bis 1,2 GBq I-131: Ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 jusqu'à 1,2 GBq : sans administration de thyrotropine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia fino a 1,2 GBq I-131: senza somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH)</p> <p>92.28.03 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie bis 1,2 GBq I-131: Mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 jusqu'à 1,2 GBq : avec administration de thyrotropine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia fino a 1,2 GBq I-131: con somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH)</p> <p>92.28.04 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie über 1,2 bis unter 5 GBq I-131: Ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 de plus de 1,2 GBq à moins de 5 GBq : sans administration de thyrotropine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia da 1,2 a meno di 5 GBq I-131: senza somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH)</p> <p>92.28.05 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie über 1,2 bis unter 5 GBq I-131: Mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 de plus de 1,2 GBq à moins de 5 GBq : avec administration de thyrotropine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia da 1,2 a meno di 5 GBq I-131: con somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH)</p> <p>92.28.06 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie mit 5 und mehr GBq I-131: Ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 de 5 GBq et plus : sans administration de thyrotropine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia da 5 GBq I-131: senza somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH)</p> <p>92.28.07 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie mit 5 und mehr GBq I-131: Mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 de 5 GBq et plus : avec administration de thyrotropine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia da 5 GBq I-131: con somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH)</p>	<p>▶ Definition Radiojodtherapie Définition Radiothérapie par iode radioactif Definizione Radioiodoterapia E.3.3.F</p>	<p>▶ InStr(AllBeh, '922802')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '922804')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '922806')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '922803')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '922805')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '922807')&gt;0</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>E</b> Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
<b>E.4</b> E.4 21 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm ▶ Maladies du côlon et du rectum ▶ Malattie del colon e del retto						
E.4.11.F	E.4.11.F mod	21.1	▷Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma coloretale	▷HD = Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F		▷LEFT(HD,3) IN ('C18','C19','C20') OR LEFT(HD,4) = 'C218'
E.4.12.F	E.4.12.F	21.2	▷Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND) Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS) Cure ospedaliere in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)	▷AllDia = K50- ▶ Crohn-Krankheit [Enteritis regionalis] [Morbus Crohn] ▶ Maladie de Crohn [entérite régionale] ▶ Morbo di Crohn [enterite regionale] K51- ▶ Colitis ulcerosa ▶ Recto-colite hémorragique [colite ulcéreuse] ▶ Colite ulcerosa	▷Definition Crohn/Colitis Définition Crohn/Colite Definizione Crohn/Colite E.4.12.F	▷InStr(AllDia,'K50')>0 OR InStr(AllDia,'K51')>0
E.4.1.F	E.4.1.F		▷Kolonrektionen insgesamt Total des résections colorectales Numero totale di resezioni coloretali	▷AllBeh = 45.8- ▶ Totale intraabdominelle Kolektomie ▶ Colectomie totale intraabdominale ▶ Colectomia totale intra-abdominale 45.79.2- ▶ Erweiterte Sigmaresektion ▶ Sigmoidectomie étendue ▶ Resezione allargata del sigma  ▷OR (AllBeh = 45.7- ▶ Teilresektion am Dickdarm ▶ Excision partielle du gros intestin ▶ Asportazione parziale dell'intestino crasso AND NOT 45.79.2- ▶ Erweiterte Sigmaresektion ▶ Sigmoidectomie étendue ▶ Resezione allargata del sigma)  ▷OR AllBeh = 48.4- ▶ Rektumresektion mit Durchzugsverfahren ▶ Résection du rectum avec abaissement du côlon ▶ Resezione del retto con pull-through 48.5- ▶ Abdominoperineale Rektumresektion ▶ Résection abdomino-périnéale du rectum ▶ Resezione del retto per via abdominoperineale 48.6- ▶ Sonstige Rektumresektion ▶ Autre résection du rectum ▶ Altra resezione del retto	▷Definition Kolonresektion erweitert total Définition Résection du côlon, totale élargie Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.1.F  ▷Definition Kolonresektion partiell Définition Résection du côlon, partielle Definizione Resezione coloretale parziale E.4.1.F  ▷Definition Rektumresektion Définition Résection du rectum Definizione Resezione del retto E.4.1.F	▷(InStr(AllBeh,'458')>0 OR InStr(AllBeh,'45792')>0)  ▷OR (InStr(AllBeh,'457')>0 AND NOT InStr(AllBeh,'45792')>0)  ▷OR (InStr(AllBeh,'484')>0 OR InStr(AllBeh,'485')>0 OR InStr(AllBeh,'486')>0)
E.4.1.M	E.4.1.M	21.3	▷Kolonrektionen insgesamt, Mortalität Total des résections colorectales, mortalité Numero totale di resezioni coloretali, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.1.F		▷E.4.1.F AND EAus = 5
E.4.2.F	E.4.2.F		▷Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante	▷{AllBeh = Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.1.F ▷OR (AllBeh = Definition Kolonresektion partiell / Définition Résection du côlon, partielle / Definizione Resezione coloretale parziale E.4.1.F ▷AND AllBeh <> Definition Rektumresektion / Définition Résection du rectum / Definizione Resezione del retto E.4.1.F)}  ▷AND AllDia = C18- ▶ Bösartige Neubildung des Kolons ▶ Tumeur maligne du côlon ▶ Tumore maligno del colon C19 ▶ Bösartige Neubildung am Rektosigmoid, Übergang ▶ Tumeur maligne de la jonction recto-sigmoïdienne ▶ Tumore maligno della giunzione retto-sigmoidea C20 ▶ Bösartige Neubildung des Rektums ▶ Tumeur maligne du rectum ▶ Tumore maligno del retto C21.8 ▶ Bösartige Neubildung: Rektum, Anus und Analkanal, mehrere Teilbereiche überlappend ▶ Tumeur maligne : Lésion à localisations contiguës du rectum, de l'anus et du canal anal ▶ Tumore maligno: Lesione sconfinante a più zone contigue del retto, dell'ano e del canale anale  ▷AND AllDia <> K56- ▶ Paralytischer Ileus und mechanischer Ileus ohne Hernie ▶ Iléus paralytique et occlusion intestinale sans hernie ▶ Ileo paralitico ed ostruzione intestinale senza ernia K59.3 ▶ Megakolon, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Mégacôlon, non classé ailleurs ▶ Megacolon, non classificato altrove  ▷AND HD <> C16- ▶ Bösartige Neubildung des Magens ▶ Tumeur maligne de l'estomac ▶ Tumore maligno dello stomaco C22- ▶ Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge ▶ Tumeur maligne du foie et des voies biliaires intrahépatiques ▶ Tumore maligno del fegato e dei dotti biliari intraepatici	▷Definition Kolorektales Karzinom Définition Carcinome colorectal Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F  ▷Definition Kompl AllDia bei Kolonresektion Définition AllDia compl. en cas de résection du côlon Definizione AllDia complicanti la resezione coloretale E.4.2.F  ▷Definition Kompl HD bei Kolonresektion Définition DP compl. en cas de résection du côlon Definizione HD complicante la resezione	▷(InStr(AllBeh,'458')>0 OR InStr(AllBeh,'45792')>0)  ▷OR (InStr(AllBeh,'457')>0 AND NOT InStr(AllBeh,'45792')>0)  ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'484')>0 OR InStr(AllBeh,'485')>0 OR InStr(AllBeh,'486')>0))  ▷AND (InStr(AllDia,'C18')>0 OR InStr(AllDia,'C19')>0 OR InStr(AllDia,'C20')>0 OR InStr(AllDia,'C218')>0)  ▷AND NOT (InStr(AllDia,'K56')>0 OR InStr(AllDia,'K593')>0)  ▷AND NOT (LEFT(HD,3) IN ('C16','C22','C23','C24','C25','C54','C55','C56','C64','C65','C66','C67','K55','K65'))

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>E</b> Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
<b>E.4</b>	<b>E.4</b>	<b>21</b>	<b>Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm ▶ Maladies du côlon et du rectum ▶ Malattie del colon e del retto</b>			
				<p>C23 ▶ Bösartige Neubildung der Gallenblase ▶ Tumeur maligne de la vésicule biliaire ▶ Tumore maligno della colecisti</p> <p>C24- ▶ Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile der Gallenwege ▶ Tumeurs malignes des voies biliaires, autres et non précisées ▶ Tumore maligno di altre e non specificate parti delle vie biliari</p> <p>C25- ▶ Bösartige Neubildung des Pankreas ▶ Tumeur maligne du pancréas ▶ Tumore maligno del pancreas</p> <p>C54- ▶ Bösartige Neubildung des Corpus uteri ▶ Tumeur maligne du corps de l'utérus ▶ Tumore maligno del corpo dell'utero</p> <p>C55 ▶ Bösartige Neubildung des Uterus, Teil nicht näher bezeichnet ▶ Tumeur maligne de l'utérus, partie non précisée ▶ Tumore maligno dell'utero, parte non specificata</p> <p>C56 ▶ Bösartige Neubildung des Ovars ▶ Tumeur maligne de l'ovaire ▶ Tumore maligno dell'ovaio</p> <p>C64 ▶ Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken ▶ Tumeur maligne du rein, à l'exception du bassin ▶ Tumore maligno del rene, ad eccezione della pelvi renale</p> <p>C65 ▶ Bösartige Neubildung des Nierenbeckens ▶ Tumeur maligne du bassin ▶ Tumore maligno della pelvi renale</p> <p>C66 ▶ Bösartige Neubildung des Ureters ▶ Tumeur maligne de l'uretère ▶ Tumore maligno dell'uretère</p> <p>C67- ▶ Bösartige Neubildung der Harnblase ▶ Tumeur maligne de la vessie ▶ Tumore maligno della vescica</p> <p>K55- ▶ Gefässkrankheiten des Darmes ▶ Troubles vasculaires de l'intestin ▶ Disturbi vascolari dell'intestino</p> <p>K59.3 ▶ Megakolon, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Mégacôlon, non classé ailleurs ▶ Megacolon, non classificato altrove</p> <p>K63.0 ▶ Darmabszess ▶ Abscès de l'intestin ▶ Ascesso intestinale</p> <p>K63.1 ▶ Perforation des Darmes (nichttraumatisch) ▶ Perforation de l'intestin (non traumatique) ▶ Perforazione intestinale (non traumatica)</p> <p>K65- ▶ Peritonitis ▶ Périlonite ▶ Peritonite</p>	colorettale E.4.2.F	OR LEFT(HD,4) IN ('K593','K630','K631')
<b>E.4.2.M</b>	E.4.2.M	21.311	<p>▷Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität</p> <p>Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité</p> <p>Resezioni del colon per carcinoma colorettale senza diagnosi complicante, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.2.F</p>		▷E.4.2.F AND EAus = 5
<b>E.4.3.F</b>	E.4.3.F		<p>▷Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose</p> <p>Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant</p> <p>Resezioni del colon per carcinoma colorettale con diagnosi complicante</p>	<p>▷{AllBeh = Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione colorettale allargata totale E.4.1.F</p> <p>▷OR (AllBeh = Definition Kolonresektion partiell / Définition Résection du côlon, partielle / Definizione Resezione colorettale parziale E.4.1.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition Rektumresektion / Définition Résection du rectum / Definizione Resezione del retto E.4.1.F))</p> <p>▷AND AllDia = Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma colorettale E.4.2.F</p> <p>▷AND AllDia = Definition Kompl AllDia bei Kolonresektion / Définition AllDia compl. en cas de résection du côlon / Definizione AllDia complicanti la resezione colorettale E.4.2.F</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,'458')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'45792')&gt;0</p> <p>▷OR (InStr(AllBeh,'457')&gt;0 AND NOT InStr(AllBeh,'45792')&gt;0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'484')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'485')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'486')&gt;0))</p> <p>▷AND (InStr(AllDia,'C18')&gt;0 OR InStr(AllDia,'C19')&gt;0 OR InStr(AllDia,'C20')&gt;0 OR InStr(AllDia,'K593')&gt;0</p>
<b>E.4.3.M</b>	E.4.3.M	21.312	<p>▷Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität</p> <p>Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité</p> <p>Resezioni del colon per carcinoma colorettale con diagnosi complicante, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.3.F</p>		▷E.4.3.F AND EAus = 5
<b>E.4.4.F</b>	E.4.4.F		<p>▷Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom</p> <p>Résections du rectum pour cancer colorectal</p> <p>Resezioni del retto per carcinoma colorettale</p>	<p>▷AllBeh = Definition Rektumresektion / Définition Résection du rectum / Definizione Resezione del retto E.4.1.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione colorettale allargata totale E.4.1.F</p> <p>▷AND AllDia = Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma colorettale E.4.2.F</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,'484')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'485')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'486')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'458')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'45792')&gt;0)</p> <p>▷AND (InStr(AllDia,'C18')&gt;0 OR InStr(AllDia,'C19')&gt;0 OR InStr(AllDia,'C20')&gt;0)</p>



CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>E</b> Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
<b>E.4</b> E.4 21 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm ▶ Maladies du côlon et du rectum ▶ Malattie del colon e del retto						
E.4.4.M	E.4.4.M	21.313	▷ Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: E.4.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.4.F		▷ E.4.4.F AND EAus = 5
E.4.5.F	E.4.5.F		▷ Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione	▷ [AllBeh = Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.1.F ▷ OR AllBeh = Definition Kolonresektion partiell / Définition Résection du côlon, partielle / Definizione Resezione coloretale parziale E.4.1.F ▷ OR AllBeh = Definition Rektumresektion / Définition Résection du rectum / Definizione Resezione del retto E.4.1.F  ▷ AND HD = K57.3- ▶ Divertikulose des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess ▶ Diverticulose du côlon, sans perforation ni abcès ▶ Malattia diverticolare del colon senza perforazione o ascesso K57.5- ▶ Divertikulose sowohl des Dünndarmes als auch des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess ▶ Diverticulose du côlon et de l'intestin grêle, sans perforation ni abcès ▶ Malattia diverticolare dell'intestino tenue e del colon senza perforazione o ascesso K57.9- ▶ Divertikulose des Darmes, Teil nicht näher bezeichnet, ohne Perforation oder Abszess ▶ Diverticulose de l'intestin, siège non précisé, sans perforation ni abcès ▶ Malattia diverticolare dell'intestino, parte non specificata, senza perforazione o ascesso  ▷ AND (AllDia <> Definition Kompl AllDia bei Kolonresektion / Définition AllDia compl. en cas de résection du côlon / Definizione AllDia complicanti la resezione coloretale E.4.2.F ▷ OR HD <> Definition Kompl HD bei Kolonresektion / Définition DP compl. en cas de résection du côlon / Definizione HD complicante la resezione coloretale E.4.2.F  ▷ AND AllDia <> Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F	▷ Definition Divertikulitis ohne Perforation Définition Diverticulite sans perforation Definizione Malattia diverticolare senza perforazione E.4.5.F	▷ (InStr(AllBeh, '458')>0 OR InStr(AllBeh, '45792')>0 ▷ OR (InStr(AllBeh, '457')>0 AND NOT InStr(AllBeh, '45792')>0  ▷ OR InStr(AllBeh, '484')>0 OR InStr(AllBeh, '485')>0 OR InStr(AllBeh, '486')>0 ▷ AND LEFT(HD,4) IN ('K573','K575','K579')
E.4.5.M	E.4.5.M	21.321	▷ Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: E.4.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.5.F		▷ E.4.5.F AND EAus = 5
E.4.6.F	E.4.6.F		▷ Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione	▷ [AllBeh = Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.1.F ▷ OR AllBeh = Definition Kolonresektion partiell / Définition Résection du côlon, partielle / Definizione Resezione coloretale parziale E.4.1.F ▷ OR AllBeh = Definition Rektumresektion / Définition Résection du rectum / Definizione Resezione del retto E.4.1.F  ▷ AND HD = K57- ▶ Divertikulose des Darmes ▶ Diverticulose de l'intestin ▶ Malattia diverticolare dell'intestino ▷ AND {HD = K57.2- ▶ Divertikulose des Dickdarmes mit Perforation und Abszess ▶ Diverticulose du côlon, avec perforation et abcès ▶ Malattia diverticolare del colon con perforazione ed ascesso K57.4- ▶ Divertikulose sowohl des Dünndarmes als auch des Dickdarmes mit Perforation und Abszess ▶ Diverticulose de l'intestin grêle et du côlon avec perforation et abcès, sans indication de saignement ▶ Malattia diverticolare dell'intestino tenue e del colon con perforazione ed ascesso K57.8- ▶ Divertikulose des Darmes, Teil nicht näher bezeichnet, mit Perforation und Abszess ▶ Diverticulose de l'intestin, siège non précisé, avec perforation et abcès ▶ Malattia diverticolare dell'intestino, parte non specificata, con perforazione e ascesso  ▷ OR AllDia = Definition Kompl AllDia bei Kolonresektion / Définition AllDia compl. en cas de résection du côlon / Definizione	▷ Definition Divertikulitis mit Perforation Définition Diverticulite avec perforation Definizione Malattia diverticolare con perforazione E.4.6.F	▷ (InStr(AllBeh, '458')>0 OR InStr(AllBeh, '45792')>0 ▷ OR (InStr(AllBeh, '457')>0 AND NOT InStr(AllBeh, '45792')>0  ▷ OR InStr(AllBeh, '484')>0 OR InStr(AllBeh, '485')>0 OR InStr(AllBeh, '486')>0 ▷ AND LEFT(HD,3) = 'K57' ▷ AND LEFT(HD,4) IN ('K572','K574','K578')
						▷ OR InStr(AllDia, 'K56')>0 OR InStr(AllDia, 'K593')>0

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>E</b> Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali							
<b>E.4</b>	<b>E.4</b>	<b>21</b>	<b>Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm ▶ Maladies du côlon et du rectum ▶ Malattie del colon e del retto</b>				
				<p>AllDia complicanti la resezione coloretale E.4.2.F</p> <p>▷OR HD = Definition Kompl HD bei Kolonresektion / Définition DP compl. en cas de résection du côlon / Definizione HD complicante la resezione coloretale E.4.2.F}</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Koloeraktales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F</p>			<p>▷OR LEFT(HD,3) IN ('C16','C22','C23','C24','C25','C54','C55','C56','C64','C65','C66','C67','K55','K65')</p> <p>OR LEFT(HD,4) IN ('K593','K630','K631')</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'C18')&gt;0 OR InStr(AllDia,'C19')&gt;0 OR InStr(AllDia,'C20')&gt;0 OR InStr(AllDia,'C218')&gt;0)</p>
<b>E.4.6.M</b>	E.4.6.M	21.322	<p>Koloerakta Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität</p> <p>Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité</p> <p>Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.6.F</p>			▷E.4.6.F AND EAus = 5
<b>E.4.7.F</b>	E.4.7.F		<p>▷Koloerakta Resektionen bei Darmischämie</p> <p>Résections colorectales pour ischémie intestinale</p> <p>Resezione coloretale in caso d'ischemia intestinale</p>	<p>▷AllDia = K55.0 ▶ Akute Gefässkrankheiten des Darmes ▶ Troubles vasculaires aigus de l'intestin ▶ Disturbo vascolare acuto dell'intestino</p> <p>K55.1 ▶ Chronische Gefässkrankheiten des Darmes ▶ Troubles vasculaires chroniques de l'intestin ▶ Disturbo vascolare cronico dell'intestino</p> <p>K55.9 ▶ Gefässkrankheit des Darmes, nicht näher bezeichnet ▶ Trouble vasculaire de l'intestin, sans précision ▶ Disturbo vascolare dell'intestino, non specificato</p> <p>AND {AllBeh = Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.1.F</p> <p>▷OR AllBeh = Definition Kolonresektion partiell / Définition Résection du côlon, partielle / Definizione Resezione coloretale parziale E.4.1.F</p> <p>▷OR AllBeh = Definition Rektumresektion / Définition Résection du rectum / Definizione Resezione del retto E.4.1.F}</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Koloeraktales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F</p> <p>▷AND {HD &lt;&gt; Definition Divertikulitis ohne Perforation / Définition Diverticulite sans perforation / Definizione Malattia diverticolare senza perforazione E.4.5.F</p> <p>▷OR HD = Definition Divertikulitis mit Perforation / Définition Diverticulite avec perforation / Definizione Malattia diverticolare con perforazione E.4.6.F}</p>	<p>▷Definition Darmischämie</p> <p>Définition Ischémie intestinale</p> <p>Definizione Ischemia intestinale E.4.7.F</p>	<p>▷(InStr(AllDia,'K550')&gt;0 OR InStr(AllDia,'K551')&gt;0 OR InStr(AllDia,'K559')&gt;0)</p> <p>▷AND (InStr(AllBeh,'450')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'45792')&gt;0)</p> <p>▷OR (InStr(AllBeh,'457')&gt;0 AND NOT InStr(AllBeh,'45792')&gt;0)</p> <p>▷OR InStr(AllBeh,'484')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'485')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'486')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'C18')&gt;0 OR InStr(AllDia,'C19')&gt;0 OR InStr(AllDia,'C20')&gt;0 OR InStr(AllDia,'C218')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (LEFT(HD,4) IN ('K573','K575','K579'))</p> <p>▷OR LEFT(HD,4) IN ('K572','K574','K578'))</p>	
<b>E.4.7.M</b>	E.4.7.M	21.33	<p>▷Koloerakta Resektionen bei Darmischämie, Mortalität</p> <p>Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité</p> <p>Resezione coloretale in caso d'ischemia intestinale, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.7.F</p>			▷E.4.7.F AND EAus = 5
<b>E.4.13.F</b>	E.4.13.F		<p>▷Koloerakta Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn</p> <p>Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn</p> <p>Resezione coloretale in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn</p>	<p>▷{AllBeh = Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.1.F</p> <p>▷OR AllBeh = Definition Kolonresektion partiell / Définition Résection du côlon, partielle / Definizione Resezione coloretale parziale E.4.1.F</p> <p>▷OR AllBeh = Definition Rektumresektion / Définition Résection du rectum / Definizione Resezione del retto E.4.1.F}</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Koloeraktales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F</p> <p>▷AND AllDia = Definition Crohn/Colitis / Définition Crohn/Colite / Definizione Crohn/Colite E.4.12.F</p> <p>▷AND {HD &lt;&gt; Definition Divertikulitis ohne Perforation / Définition Diverticulite sans perforation / Definizione Malattia</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,'458')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'45792')&gt;0)</p> <p>▷OR (InStr(AllBeh,'457')&gt;0 AND NOT InStr(AllBeh,'45792')&gt;0)</p> <p>▷OR InStr(AllBeh,'484')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'485')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'486')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'C18')&gt;0 OR InStr(AllDia,'C19')&gt;0 OR InStr(AllDia,'C20')&gt;0 OR InStr(AllDia,'C218')&gt;0)</p> <p>▷AND (InStr(AllDia,'K50')&gt;0 OR InStr(AllDia,'K51')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (LEFT(HD,4) IN ('K573','K575','K579'))</p>	

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>E</b> Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali							
<b>E.4</b>	<b>E.4</b>	<b>21</b>	<b>Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm ▶ Maladies du côlon et du rectum ▶ Malattie del colon e del retto</b>				
				diverticolare senza perforazione E.4.5.F			▷OR LEFT(HD,4) IN ('K572','K574','K578'))
				▷OR HD = Definition Divertikulitis mit Perforation / Définition Diverticulite avec perforation / Definizione Malattia diverticolare con perforazione E.4.6.F)			
<b>E.4.13.M</b>	E.4.13.M	21.34	▷Kolonrektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité Resezione coloretale in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.13.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.13.F			▷E.4.13.F AND EAus = 5
<b>E.4.8.F</b>	E.4.8.F		▷Kolonrektionen bei anderer Diagnose Résections du côlon pour autre diagnostic Resezioni coloretali in caso di altra diagnosi	▷{AllBeh = Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.1.F ▷OR AllBeh = Definition Kolonresektion partiell / Définition Résection du côlon, partielle / Definizione Resezione coloretale parziale E.4.1.F ▷OR AllBeh = Definition Rektumresektion / Définition Résection du rectum / Definizione Resezione del retto E.4.1.F}  ▷AND (AllDia <> Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F  ▷OR AllDia = Definition Darmischämie / Définition Ischémie intestinale / Definizione Ischemia intestinale E.4.7.F  ▷OR AllDia = Definition Crohn/Colitis / Définition Crohn/Colite / Definizione Crohn/Colite E.4.12.F} ▷AND (HD <> Definition Divertikulitis ohne Perforation / Définition Diverticulite sans perforation / Definizione Malattia diverticolare senza perforazione E.4.5.F ▷OR HD = Definition Divertikulitis mit Perforation / Définition Diverticulite avec perforation / Definizione Malattia diverticolare con perforazione E.4.6.F)			▷(InStr(AllBeh,'458')>0 OR InStr(AllBeh,'45792')>0  ▷OR (InStr(AllBeh,'457')>0 AND NOT InStr(AllBeh,'45792')>0)  ▷OR InStr(AllBeh,'484')>0 OR InStr(AllBeh,'485')>0 OR InStr(AllBeh,'486')>0 ▷AND NOT (InStr(AllDia,'C18')>0 OR InStr(AllDia,'C19')>0 OR InStr(AllDia,'C20')>0 OR InStr(AllDia,'C218')>0 ▷OR InStr(AllDia,'K550')>0 OR InStr(AllDia,'K551')>0 OR InStr(AllDia,'K559')>0 ▷OR InStr(AllDia,'K50')>0 OR InStr(AllDia,'K51')>0 ▷AND NOT (LEFT(HD,4) IN ('K573','K575','K579'))  ▷OR LEFT(HD,4) IN ('K572','K574','K578'))
<b>E.4.8.M</b>	E.4.8.M	21.35	▷Kolonrektionen bei anderer Diagnose, Mortalität Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité Resezioni coloretali in caso di altra diagnosi, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.8.F			▷E.4.8.F AND EAus = 5
<b>E.4.14.F</b>	E.4.14.F		▷Leberresektion/-destruktion mit kolorektalem Karzinom Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale	▷{AllBeh = Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.1.F ▷OR AllBeh = Definition Kolonresektion partiell / Définition Résection du côlon, partielle / Definizione Resezione coloretale parziale E.4.1.F ▷OR AllBeh = Definition Rektumresektion / Définition Résection du rectum / Definizione Resezione del retto E.4.1.F}  ▷AND AllDia = Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F  ▷AND (AllBeh = 50.2 ▶ Lokale Exzision oder Destruktion von Gewebe oder Läsion der Leber ▶ Excision ou destruction locale de lésion ou de tissu hépatique ▶ Asportazione o distruzione locale di tessuti o lesioni del fegato 50.3X.0- ▶ Lobektomie der Leber ▶ Lobectomie hépatique ▶ Lobectomia del fegato ▷AND AllBeh <> 50.2C- ▶ Partielle Hepatektomie zur Transplantation ▶ Hépatectomie partielle pour transplantation ▶ Epatectomia parziale per trapianto)			▷(InStr(AllBeh,'458')>0 OR InStr(AllBeh,'45792')>0  ▷OR (InStr(AllBeh,'457')>0 AND NOT InStr(AllBeh,'45792')>0)  ▷OR InStr(AllBeh,'484')>0 OR InStr(AllBeh,'485')>0 OR InStr(AllBeh,'486')>0 ▷AND (InStr(AllDia,'C18')>0 OR InStr(AllDia,'C19')>0 OR InStr(AllDia,'C20')>0 OR InStr(AllDia,'C218')>0) ▷AND (InStr(AllBeh,'502')>0 OR InStr(AllBeh,'503X0')>0)  ▷AND NOT InStr(AllBeh,'502C')>0)
<b>E.4.14.P</b>	E.4.14.P	21.361	▷Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalem Karzinom Résection/destruction du foie avec résections colorectales	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.14.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.14N.F			▷E.4.14.F

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>E</b> Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
<b>E.4</b>	<b>E.4</b>	<b>21</b>	<b>Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm ▶ Maladies du côlon et du rectum ▶ Malattie del colon e del retto</b>			
			pour carcinome colorectal, pourcentage Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale			
<b>E.4.14N.F</b>	E.4.14N.F		▷Kolarektale Resektionen bei kolorektalem Karzinom Résections colorettales pour carcinome colorectal Resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale	▷{AllBeh = Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.1.F ▷OR AllBeh = Definition Kolonresektion partiell / Définition Résection du côlon, partielle / Definizione Resezione coloretale parziale E.4.1.F ▷OR AllBeh = Definition Rektumresektion / Définition Résection du rectum / Definizione Resezione del retto E.4.1.F}  ▷AND AllDia = Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F	▷Nenner zur Berechnung von E.4.14.P Dénominateur pour le calcul de E.4.14.P Denominatore per il conteggio di E.4.14.P	▷(lnStr(AllBeh,'458')>0 OR lnStr(AllBeh,'45792')>0)  ▷OR (lnStr(AllBeh,'457')>0 AND NOT lnStr(AllBeh,'45792')>0)  ▷OR lnStr(AllBeh,'484')>0 OR lnStr(AllBeh,'486')>0 OR lnStr(AllBeh,'485')>0 ▷AND (lnStr(AllDia,'C18')>0 OR lnStr(AllDia,'C19')>0 OR lnStr(AllDia,'C20')>0 OR lnStr(AllDia,'C218')>0)
<b>E.4.15.F</b>			▷Kolarektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz Résections colorettales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) con deiscenza anastomotica	▷(AllDia = T88.8 ▶ Sonstige näher bezeichnete Komplikationen bei chirurgischen Eingriffen und medizinischer Behandlung, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Autres complications précisées de soins médicaux et chirurgicaux, non classées ailleurs ▶ Altre complicitanze specificate di cure chirurgiche e mediche non classificate altrove ▷OR (AllDia = K91.8 ▶ Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Massnahmen, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Autres atteintes de l'appareil digestif après un acte à visée diagnostique et thérapeutique, non classées ailleurs ▶ Altri disturbi iatrogeni dell'apparato digerente non classificati altrove ▷AND AllDia < K91.80 ▶ Generalisierte Mukositis bei Immunkompromittierung ▶ Inflammation généralisée des muqueuses par immunodéficience ▶ Mucosite generalizzata per immunocompromissione K91.88 ▶ Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Massnahmen, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Autres atteintes de l'appareil digestif après un acte à visée thérapeutique, non classées ailleurs ▶ Altri disturbi iatrogeni dell'apparato digerente non classificati altrove)) ▷AND (E.4.2.F OR E.4.3.F OR E.4.4.F OR E.4.5.F OR E.4.6.F OR E.4.13.F)		▷(lnStr(AllDia,'T888')>0  ▷OR (lnStr(AllDia,'K918')>0  ▷AND NOT (lnStr(AllDia,'K9180')>0 OR lnStr(AllDia,'K9188')>0))  ▷AND (E.4.2.F OR E.4.3.F OR E.4.4.F OR E.4.5.F OR E.4.6.F OR E.4.13.F)
<b>E.4.15.M</b>		21.363	▷Kolarektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität Résections colorettales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) con deiscenza anastomotica, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.15.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.15.F		▷E.4.15.F AND EAus = 5
<b>E.4.15.P</b>		21.362	▷Anteil kolarektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz Résections colorettales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) con deiscenza anastomotica, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.15.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.15N.F		▷E.4.15.F
<b>E.4.15N.F</b>			▷Kolarektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) Résections colorettales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F)	▷E.4.2.F OR E.4.3.F OR E.4.4.F OR E.4.5.F OR E.4.6.F OR E.4.13.F	▷Nenner zur Berechnung von E.4.15.P Dénominateur pour le calcul de E.4.15.P Denominatore per il conteggio di E.4.15.P	▷E.4.2.F OR E.4.3.F OR E.4.4.F OR E.4.5.F OR E.4.6.F OR E.4.13.F

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>E</b> Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
<b>E.5</b> <b>E.5</b> <b>22</b> Erkrankungen des Magens ▶ Maladies de l'estomac ▶ Malattie dello stomaco						
E.5.4.F	E.5.4.F mod	22.1	▷Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco	▷HD = C16- ▶ Bösartige Neubildung des Magens ▶ Tumeur maligne de l'estomac ▶ Tumore maligno dello stomaco		▷LEFT(HD,3) = 'C16'
E.5.5.F	E.5.5.F mod		▷HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore	▷HD = K25- ▶ Ulcus ventriculi ▶ Ulcère de l'estomac ▶ Ulcera gastrica K26- ▶ Ulcus duodeni ▶ Ulcère du duodénum ▶ Ulcera duodenale K27- ▶ Ulcus pepticum, Lokalisation nicht näher bezeichnet ▶ Ulcère digestif, de siège non précisé ▶ Ulcera peptica di sede non specificata K28- ▶ Ulcus pepticum jejuni ▶ Ulcère gastro-jéjunal ▶ Ulcera gastrodigiunale ▷AND NebDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F		▷LEFT(HD,3) IN ('K25','K26','K27','K28')  ▷AND NOT (InStr(NebDia,'C')>0 OR InStr(NebDia,'D0')>0)
E.5.5.M	E.5.5.M mod	22.2	▷HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.5.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.5.5.F		▷E.5.5.F AND EAus = 5
E.5.1.F	E.5.1.F	22.3	▷Magenresektionen insgesamt Total des gastrectomies Resezione gastrica, totale	▷AllBeh = 43.5 ▶ Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Ösophagus ▶ Gastrectomie partielle, avec anastomose oesophagienne ▶ Gastrectomia parziale, con anastomosi esofagea 43.6- ▶ Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Duodenum ▶ Gastrectomie partielle, avec anastomose duodénale ▶ Gastrectomia parziale, con anastomosi duodenale 43.7- ▶ Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Jejunum ▶ Gastrectomie partielle, avec anastomose jéjunale ▶ Gastrectomia parziale, con anastomosi digiunale 43.8- ▶ Sonstige partielle Gastrektomie ▶ Autre gastrectomie partielle ▶ Altra gastrectomia parziale 43.9- ▶ Totale Gastrektomie ▶ Gastrectomie totale ▶ Gastrectomia totale	▷Definition OP Magen Définition OP Estomac Definizione OP allo stomaco E.5.1.F	▷InStr(AllBeh,'435')>0 OR InStr(AllBeh,'437')>0 OR InStr(AllBeh,'439')>0  OR InStr(AllBeh,'436')>0 OR InStr(AllBeh,'438')>0
E.5.2.F	E.5.2.F		▷Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco	▷AllBeh = Definition OP Magen / Définition OP Estomac / Definizione OP allo stomaco E.5.1.F  ▷AND AllBeh <> Definition Ösophagus / Définition Œsophage / Definizione Esofago E.6.1.F  ▷AND AllDia = C16- ▶ Bösartige Neubildung des Magens ▶ Tumeur maligne de l'estomac ▶ Tumore maligno dello stomaco		▷(InStr(AllBeh,'435')>0 OR InStr(AllBeh,'437')>0 OR InStr(AllBeh,'439')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'424')>0 OR InStr(AllBeh,'425')>0)  ▷AND InStr(AllDia,'C16')>0
E.5.2.M	E.5.2.M	22.31	▷Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.5.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.5.2.F		▷E.5.2.F AND EAus = 5
E.5.3.F	E.5.3.F		▷Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago	▷AllBeh = Definition OP Magen / Définition OP Estomac / Definizione OP allo stomaco E.5.1.F  ▷AND AllBeh = Definition Ösophagus / Définition Œsophage / Definizione Esofago E.6.1.F		▷(InStr(AllBeh,'435')>0 OR InStr(AllBeh,'437')>0 OR InStr(AllBeh,'439')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'424')>0 OR InStr(AllBeh,'425')>0)
E.5.3.M	E.5.3.M	22.32	▷Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.5.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.5.3.F		▷E.5.3.F AND EAus = 5
E.5.6.F			▷Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose	▷AllBeh = Definition OP Magen / Définition OP Estomac / Definizione OP allo stomaco E.5.1.F		▷(InStr(AllBeh,'435')>0 OR InStr(AllBeh,'436')>0)

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali</b>						
<b>E.5</b>	<b>E.5</b>	<b>22</b>	<b>Erkrankungen des Magens ▶ Maladies de l'estomac ▶ Malattie dello stomaco</b>			
			Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi	▶AND AllBeh <> Definition Ösophagus / Définition Esophage / Definizione Esofago E.6.1.F ▶AND AllDia <> C16- ▶ Bösartige Neubildung des Magens ▶ Tumeur maligne de l'estomac ▶ Tumore maligno dello stomaco		OR InStr(AllBeh, '437')>0 OR InStr(AllBeh, '438')>0 OR InStr(AllBeh, '439')>0 ▶AND NOT (InStr(AllBeh, '424')>0 OR InStr(AllBeh, '425')>0) ▶AND NOT (InStr(AllDia, 'C16')>0)
<b>E.5.6.M</b>		22.33	▶Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	▶Zähler / numérateur / numeratore: E.5.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▶Nenner / dénominateur / denominatore: E.5.6.F		▶E.5.6.F AND EAus = 5
<b>E.6</b>	<b>E.6</b>	<b>24</b>	<b>Operationen am Ösophagus ▶ Opérations de l'œsophage ▶ Interventi sull'esofago</b>			
<b>E.6.1.F</b>	E.6.1.F		▶Komplexe Eingriffe am Ösophagus Interventions complexes de l'œsophage Interventi complessi sull'esofago	▶AllBeh = 42.4- ▶ Exzision am Ösophagus ▶ Excision de l'oesophage ▶ Asportazione dell'esofago 42.5 ▶ Intrathorakale Anastomose am Ösophagus ▶ Anastomose intrathoracique de l'oesophage ▶ Anastomosi intratoracica dell'esofago	▶Definition Ösophagus Définition Esophage Definizione Esofago E.6.1.F	▶InStr(AllBeh, '424')>0 OR InStr(AllBeh, '425')>0
<b>E.6.1.M</b>	E.6.1.M	24.1	▶Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität Interventions complexes de l'œsophage, mortalité Interventi complessi sull'esofago, mortalità	▶Zähler / numérateur / numeratore: E.6.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▶Nenner / dénominateur / denominatore: E.6.1.F		▶E.6.1.F AND EAus = 5
<b>E.7</b>	<b>E.7</b>	<b>25</b>	<b>Operationen am Pankreas ▶ Opérations du pancréas ▶ Interventi sul pancreas</b>			
<b>E.7.1.F</b>	E.7.1.F		▶Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19) Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19) Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19)	▶AllBeh = 52.2- ▶ Lokale Exzision oder Destruktion an Pankreas und Ductus pancreaticus ▶ Excision ou destruction locale de lésion du pancréas et du canal pancréatique ▶ Asportazione o distruzione locale del pancreas e del dotto pancreatico 52.3 ▶ Marsupialisation einer Pankreaszyste ▶ Marsupialisation de kyste pancréatique ▶ Marsupializzazione di cisti pancreatica 52.4 ▶ Interne Drainage einer Pankreaszyste ▶ Drainage interne de kyste pancréatique ▶ Drenaggio interno di cisti pancreatica 52.5 ▶ Partielle Pankreatektomie ▶ Pancréatectomie partielle ▶ Pancreatectomia parziale 52.6 ▶ Totale Pankreatektomie ▶ Pancréatectomie totale ▶ Pancreatectomia totale 52.7 ▶ Radikale Pankreatikoduodenektomie ▶ Pancréatico-duodénectomie radicale ▶ Pancreaticoduodenectomia radicale ▶AND AllBeh <> 52.8 ▶ Pankreastransplantation ▶ Transplantation du pancréas ▶ Trapianto del pancreas 52.6X.1- ▶ Totale Pankreatektomie zur Transplantation, postmortem ▶ Pancréatectomie totale pour transplantation, post-mortem ▶ Pancreatectomia totale, Pancreatectomia totale per trapianto, post mortem 52.64 ▶ Totale Pankreatektomie zur Transplantation, postmortem ▶ Pancréatectomie totale pour transplantation, post-mortem ▶ Pancreatectomia totale per trapianto, post mortem ▶AND AllE > 19	Definition Pankreas Définition Pancréas Definizione Pancreas E.7.1.F	▶(InStr(AllBeh, '522')>0 OR InStr(AllBeh, '523')>0 OR InStr(AllBeh, '524')>0 OR InStr(AllBeh, '525')>0 OR InStr(AllBeh, '526')>0 OR InStr(AllBeh, '527')>0) ▶AND NOT (InStr(AllBeh, '528')>0 OR InStr(AllBeh, '526X1')>0) ▶AND AllE > 19
<b>E.7.1.M</b>	E.7.1.M	25.1	▶Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), mortalità	▶Zähler / numérateur / numeratore: E.7.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▶Nenner / dénominateur / denominatore: E.7.1.F		▶E.7.1.F AND EAus = 5
<b>E.7.2.F</b>			▶Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19)	▶AllBeh = Definition Pankreas / Définition Pancréas / Definizione Pancreas E.7.1.F		▶(InStr(AllBeh, '522')>0 OR InStr(AllBeh, '523')>0 OR InStr(AllBeh, '524')>0 OR InStr(AllBeh, '525')>0)

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	-----------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**E** Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali

**E.7**      **E.7**      **25**      **Operationen am Pankreas ▶ Opérations du pancréas ▶ Interventi sul pancreas**

			Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19) Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (età >19)	▶AND AllBeh < 52.8 ▶ Pankreastransplantation ▶ Transplantation du pancréas ▶ Trapianto del pancreas 52.6X.1- ▶ Totale Pankreatektomie zur Transplantation, postmortal ▶ Pancréatectomie totale pour transplantation, post-mortem ▶ Pancreatectomia totale, Pancreatectomia totale per trapianto, post mortem 52.64 ▶ Totale Pankreatektomie zur Transplantation, postmortal ▶ Pancréatectomie totale pour transplantation, post-mortem ▶ Pancreatectomia totale per trapianto, post mortem ▶AND AllDia = C24.1 ▶ Bösartige Neubildung: Ampulla hepatopancreatica [Ampulla Vateri] ▶ Tumeur maligne: Ampoule de Vater ▶ Tumore Maligno: Ampolla di Vater C25- ▶ Bösartige Neubildung des Pankreas ▶ Tumeur maligne du pancréas ▶ Tumore maligno del pancreas ▶AND AltE > 19		OR InStr(AllBeh, '526')>0      OR InStr(AllBeh, '527')>0 ▶AND NOT (InStr(AllBeh, '528')>0      OR InStr(AllBeh, '526X1')>0 OR InStr(AllBeh, '5264')>0 ▶AND (InStr(AllDia, 'C241')>0      OR InStr(AllDia, 'C25')>0 ▶AND AltE > 19
<b>E.7.2.M</b>		25.11	▶Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (età >19), mortalità	▶Zähler / numérateur / numeratore: E.7.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▶Nenner / dénominateur / denominatore: E.7.2.F		▶E.7.2.F AND EAus = 5

**E.8**      **23**      **Bariatrische Chirurgie ▶ Chirurgie bariatrique ▶ Chirurgia bariatrica**

<b>E.8.1.F</b>			▶Bariatrische Chirurgie Chirurgie bariatrique Chirurgia bariatrica	▶(HD = E66 ▶ Adipositas ▶ Obésité ▶ Obesità ▶OR (HD = E10- ▶ Diabetes mellitus, Typ 1 ▶ Diabète sucré, type 1 ▶ Diabete mellito, tipo 1 bis E14- ▶ Nicht näher bezeichneter Diabetes mellitus ▶ Diabète sucré, sans précision ▶ Diabete mellito non specificato ▶AND NebDia = E66 ▶ Adipositas ▶ Obésité ▶ Obesità) ▶AND (AllBeh = 43.89.2- ▶ Biliopankreatische Diversion des Magens ▶ Dérivation bilio-pancréatique de l'estomac ▶ Diversione biliopancreatica dello stomaco 43.89.3- ▶ Biliopankreatische Diversion des Magens mit Duodenal-Switch [BPD-DS] ▶ Dérivation bilio-pancréatique de l'estomac avec switch duodénal [BPD-DS] ▶ Diversione biliopancreatica dello stomaco con switch duodenale [BPD-DS] 43.89.4- ▶ Sleeve resection ▶ Sleeve resection ▶ Sleeve resection 43.89.5- ▶ Duodenal-Switch ▶ Switch duodénal ▶ Switch duodenale 43.99.1- ▶ Restgastrektomie nach bariatrischem Voreingriff ▶ Gastrectomie résiduelle à la suite d'une intervention bariatrique ▶ Asportazione di residuo gastrico dopo intervento bariatrico preliminare 44.31- ▶ Magenbypass ▶ Bypass gastrique proximal ▶ Bypass gastrico 44.5X.2- ▶ Revision einer Magenanastomose nach Magenbypass oder mit intestinaler Interposition ▶ Révision d'anastomose gastrique après bypass gastrique ou avec interposition intestinale ▶ Revisione di anastomosi gastrica a seguito di bypass gastrico o con interposizione intestinale 44.5X.3- ▶ Pouchrevision nach Gastric Bypass ▶ Révision de poche après bypass gastrique ▶ Revisione di tasca a seguito di bypass gastrico 44.5X.4- ▶ Revision/Reversal nach biliopankreatischer Diversion (BPD) ▶ Révision/Intervention inversée à la suite d'une dérivation bilio-pancréatique [BPD] ▶ Revisione/Riconversione di diversione biliopancreatica [BPD] 44.5X.5- ▶ Reversal nach Gastric Bypass ▶ Intervention inversée après bypass gastrique ▶ Riconversione di bypass gastrico 44.68.1- ▶ Vertikale Gastroplastik ▶ Gastroplastie verticale ▶ Gastroplastica verticale 44.93 ▶ Einsetzen eines Magenballons ▶ Insertion de ballonnet gastrique ▶ Inserzione di bolla gastrica (palloncino) 44.94 ▶ Entfernen eines Magenballons ▶ Enlèvement de ballonnet gastrique ▶ Rimozione di bolla gastrica (palloncino) 44.95.1- ▶ Gastric banding ▶ Gastric banding ▶ Posa di anello gastrico 44.96.11 ▶ Bandreposition nach Gastric Banding, offen chirurgisch ▶ Remise en place de l'anneau après Gastric Banding, chirurgicale ouverte ▶ Riposizionamento dell'anello in seguito a posa di anello gastrico, chirurgica a cielo aperto 44.96.12 ▶ Bandreposition nach Gastric Banding, laparoskopisch ▶ Remise en place de l'anneau après Gastric Banding, laparoscopique ▶ Riposizionamento dell'anello in seguito a posa di anello gastrico, per via laparoscopica 44.96.13 ▶ Bandwechsel nach Gastric Banding, offen chirurgisch ▶ Changement de l'anneau après Gastric Banding, chirurgical		▶(LEFT(HD,3) = 'E66' ▶OR (LEFT(HD,3) IN ('E10','E11','E12','E13','E14') ▶AND InStr(NebDia, 'E66')>0) ▶AND (InStr(AllBeh, '43892')>0      OR InStr(AllBeh, '43893')>0 OR InStr(AllBeh, '43894')>0      OR InStr(AllBeh, '43895')>0 OR InStr(AllBeh, '43991')>0      OR InStr(AllBeh, '4431')>0 OR InStr(AllBeh, '445X2')>0      OR InStr(AllBeh, '445X3')>0 OR InStr(AllBeh, '445X4')>0      OR InStr(AllBeh, '445X5')>0 OR InStr(AllBeh, '44681')>0      OR InStr(AllBeh, '4493')>0 OR InStr(AllBeh, '4494')>0      OR InStr(AllBeh, '44951')>0 OR InStr(AllBeh, '449611')>0      OR InStr(AllBeh, '449612')>0 OR InStr(AllBeh, '449613')>0      OR InStr(AllBeh, '449614')>0 OR InStr(AllBeh, '45911')>0
----------------	--	--	--------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>E</b> Erkrankungen der Bauchorgane · Maladies des organes abdominaux · Malattie dei organi addominali						
<b>E.8</b>	<b>23</b>	<b>Bariatrische Chirurgie ▶ Chirurgie bariatrique ▶ Chirurgia bariatrica</b>				
			ouvert ▶ Sostituzione dell'anello in seguito a posa di anello gastrico, chirurgica a cielo aperto 44.96.14 ▶ Bandwechsel nach Gastric Banding, laparoskopisch ▶ Changement de l'anneau après Gastric Banding, laparoscopique ▶ Sostituzione dell'anello in seguito a posa di anello gastrico, per via laparoscopica 45.91.1- ▶ Neuanlage einer Fusspunktanastomose am Dünndarm nach bariatrischem Voreingriff ▶ Création d'une anastomose basse (au pied de l'anse Braun) sur l'intestin grêle après une intervention bariatrique ▶ Nuova confezione di anastomosi al piede d'ansa dell'intestino tenue dopo intervento bariatrico preliminare) ▷AND NebDia <> Définition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F			▷AND NOT (InStr(NebDia,'C')>0 OR InStr(NebDia,'D')>0)
<b>E.8.1.M</b>	23.1	▷Bariatrische Chirurgie, Mortalität Chirurgie bariatrique, mortalité Chirurgia bariatrica, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: E.8.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: E.8.1.F			E.8.1.F AND EAus = 5



CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen Affections des vaisseaux Malattie vascolari						
F.1	F.1	26	Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien Opérations des artères cérébrales Interventi sulle arterie cerebrali			
F.1.1.F	F.1.1.F		<p>▷ Extrakranielle Gefäss-OP OP des vaisseaux extra-crâniens Interventi sui vasi extracranici</p>	<p>▷ AIIBeh = 38.12 ▶ Endarterektomie von anderen Gefässen an Kopf und Hals ▶ Endartériectomie d'autres vaisseaux de la tête et du cou ▶ Endoarteriectomia di altri vasi del capo e del collo</p> <p>▷ AND AIIBeh &lt;&gt; Definition OP Herz / Définition OP Cœur / Definizione OP al cuore A.7.1.F</p> <p>▷ AND AIIIDia &lt;&gt; Definition Tumor HNO / Définition Tumeur ORL / Definizione Tumore ORL A.7.21.F</p> <p>▷ AND AIIBeh &lt;&gt; Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p> <p>▷ AND AIIBeh &lt;&gt; Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▷ AND AIIBeh &lt;&gt; Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>▷ AND (AIIBeh &lt;&gt; Definition OP Becken Bein / Définition OP Bassin jambe / Definizione OP alle arterie del bacino/delle gambe F.3.1.F</p> <p>▷ AND (AIIIDia &lt;&gt; Definition Ruheschmerzen / Définition Douleurs de repos / Definizione Dolore a riposo F.3.2.F</p> <p>▷ OR AIIIDia &lt;&gt; Definition Claudicatio / Définition Claudication / Definizione Claudicatio F.3.2.F</p> <p>▷ OR AIIIDia &lt;&gt; Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F</p> <p>▷ OR AIIIDia &lt;&gt; Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F)</p>		<p>▷ InStr(AIIBeh,'3812')&gt;0</p> <p>▷ AND NOT (InStr(AIIBeh,'35')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'3603')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'361')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'362')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'363')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'369')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'371')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'3731')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'3732')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'3733')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'3735')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'374')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'375')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'3766')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'3767')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'376A')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'376B')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'376C')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'379A')&gt;0)</p> <p>▷ AND NOT (InStr(AIIIDia,'C0')&gt;0 OR InStr(AIIIDia,'C10')&gt;0 OR InStr(AIIIDia,'C11')&gt;0 OR InStr(AIIIDia,'C12')&gt;0 OR InStr(AIIIDia,'C13')&gt;0 OR InStr(AIIIDia,'C14')&gt;0)</p> <p>▷ AND NOT (InStr(AIIBeh,'3971')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'38340')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'38343')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'38349')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'3844')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'3973')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'38451')&gt;0)</p> <p>▷ AND NOT (InStr(AIIBeh,'8410')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'8415')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'8416')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'8417')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'8418')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'8419')&gt;0)</p> <p>▷ AND NOT (InStr(AIIBeh,'8411')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'8412')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'8413')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'8414')&gt;0)</p> <p>▷ AND (NOT (InStr(AIIBeh,'3818')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'3838')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'3848')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'3868')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'3925')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'39291')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'392932')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'392933')&gt;0)</p> <p>▷ AND (InStr(AIIIDia,'17022')=0</p> <p>▷ OR (InStr(AIIIDia,'17020')=0 AND InStr(AIIIDia,'17021')=0)</p> <p>▷ OR (InStr(AIIIDia,'17023')=0 AND InStr(AIIIDia,'17024')=0)</p> <p>▷ OR (InStr(AIIIDia,'T823')=0 AND InStr(AIIIDia,'T824')=0 AND InStr(AIIIDia,'T825')=0 AND InStr(AIIIDia,'T827')=0 AND InStr(AIIIDia,'T828')=0 AND InStr(AIIIDia,'T829')=0))</p>
F.1.1.M	F.1.1.M	26.1	<p>▷ Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité Interventi sui vasi extracranici, mortalità</p>	<p>▷ Zähler / numérateur / numeratore: F.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷ Nenner / dénominateur / denominatore: F.1.1.F</p>		▷ F.1.1.F AND EAus = 5
F.1.5.F			<p>▷ Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce Interventi sui vasi extracranici senza riabilitazione precoce</p>	<p>▷ AIIBeh = 38.12 ▶ Endarterektomie von anderen Gefässen an Kopf und Hals ▶ Endartériectomie d'autres vaisseaux de la tête et du cou ▶ Endoarteriectomia di altri vasi del capo e del collo</p> <p>▷ AND AIIBeh &lt;&gt; Definition OP Herz / Définition OP Cœur / Definizione OP al cuore A.7.1.F</p>		<p>▷ InStr(AIIBeh,'3812')&gt;0</p> <p>▷ AND NOT (InStr(AIIBeh,'35')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'3603')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'361')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'362')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'363')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'369')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'371')&gt;0)</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen Affections des vaisseaux Malattie vascolari						
F.1	F.1	26	Eingriffe an den hirnvorsorgenden Arterien	Opérations des artères cérébrales	Interventi sulle arterie cerebrali	
				<p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Tumor HNO / Définition Tumeur ORL / Definizione Tumore ORL A.7.21.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>▷AND (AllBeh &lt;&gt; Definition OP Becken Bein / Définition OP Bassin jambe / Definizione OP alle arterie del bacino/delle gambe F.3.1.F</p> <p>▷AND (AllDia &lt;&gt; Definition Ruheschmerzen / Définition Douleurs de repos / Definizione Dolore a riposo F.3.2.F</p> <p>▷OR AllDia &lt;&gt; Definition Claudicatio / Définition Claudication / Definizione Claudicatio F.3.2.F</p> <p>▷OR AllDia &lt;&gt; Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F</p> <p>▷OR AllDia &lt;&gt; Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F)</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition Frühreha / Définition Réadaptation précoce / Definizione Riabilitazione precoce A.1.12.F</p>	<p>OR InStr(AllBeh,'3731')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3732')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'3733')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3735')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'374')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'375')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'3766')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3767')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'376A')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'376B')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'376C')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'379A')&gt;0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'C0')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllDia,'C10')&gt;0 OR InStr(AllDia,'C11')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllDia,'C12')&gt;0 OR InStr(AllDia,'C13')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllDia,'C14')&gt;0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'3971')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'39340')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'39343')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'39349')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'39344')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'3973')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'39451')&gt;0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8410')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'8415')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'8416')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8417')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'8418')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8419')&gt;0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8411')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'8412')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8413')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'8414')&gt;0</p> <p>▷AND (NOT (InStr(AllBeh,'3818')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3838')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'3848')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3868')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'3925')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'39291')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'392932')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'392933')&gt;0</p> <p>▷AND (InStr(AllDia,'I7022')=0</p> <p>▷OR (InStr(AllDia,'I7020')=0 AND InStr(AllDia,'I7021')=0</p> <p>▷OR (InStr(AllDia,'I7023')=0 AND InStr(AllDia,'I7024')=0</p> <p>▷OR (InStr(AllDia,'T823')=0 AND InStr(AllDia,'T824')=0</p> <p>AND InStr(AllDia,'T825')=0 AND InStr(AllDia,'T827')=0</p> <p>AND InStr(AllDia,'T828')=0 AND InStr(AllDia,'T829')=0))</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'93891')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'93892')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'93893')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'93894')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'93895')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'93896')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'93897')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'93898')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'93899')&gt;0</p>	
F.1.5.X		A.04	▷Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce, durée de séjour Interventi sui vasi extracranici senza riabilitazione precoce, durata della degenza	▷Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) F.1.5.F		<p>▷F.1.5.F</p> <p>▷Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle</p> <p>Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas</p> <p>Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi</p>
F.1.2.F	F.1.2.F		▷Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici	▷AllBeh = 00.63 ▶ Perkutanes Einsetzen von Stent(s) an A. carotis ▶ Insertion percutanée de stent(s) d'artère carotide Inserzione percutanea di stent(s) dell'arteria carotide 00.64 ▶ Perkutanes Einsetzen von Stent(s) an sonstigen präzerebralen (extrakraniellen) Arterien ▶ Insertion percutanée de stent(s) dans d'autres artères précérébrales (extracrâniennes) ▶ Inserzione percutanea di stent(s) di altre arterie precerebrali (extracraniche)	▷Definition Stent Définition Stent Definizione Stent F.1.2.F	▷(InStr(AllBeh,'0063')>0 OR InStr(AllBeh,'0064')>0)

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>F Gefässerkrankungen / Affections des vaisseaux / Malattie vascolari</b>						
<b>F.1</b>	<b>F.1</b>	<b>26</b>	<b>Eingriffe an den hirnvorsorgenden Arterien / Opérations des artères cérébrales / Interventi sulle arterie cerebrali</b>	<p>▷AND AIIBeh &lt;&gt; 00.65- ▶ Perkutanes Einsetzen von sonstigem(n) intrakraniellen vaskulären Stent(s) ▶ Insertion percutanée d'autre(s) stent(s) vasculaire(s) intracrânién(s) ▶ Iniezione percutanea di altro(i) stent(s) vascolare(i) intracranico(i)</p> <p>39.72.0- ▶ Endovaskuläre plastische Rekonstruktion oder Okklusion von Gefässen am Kopf und Hals ▶ Réparation ou occlusion endovasculaire des vaisseaux de la tête et du cou ▶ Riparazione o occlusione endovascolare dei vasi della testa e del collo</p> <p>39.72.1- ▶ Selektive Embolisation von intrakraniellen Gefässen ▶ Embolisation sélective de vaisseaux intracrâniens ▶ Embolizzazione selettiva di vasi intracranici</p> <p>39.72.3- ▶ Perkutan-transluminale Embolisation einer Gefässmissbildung durch Mikrokatheter ▶ Embolisation transluminale percutanée de malformation vasculaire par microcathéter ▶ Embolizzazione percutanea-transluminale di malformazioni vascolari mediante microcatetere</p> <p>▷AND AIIBeh &lt;&gt; Definition OP Herz / Définition OP Cœur / Definizione OP al cuore A.7.1.F</p> <p>▷AND AIIBeh &lt;&gt; Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p> <p>▷AND AIIBeh &lt;&gt; 38.12 ▶ Endarterektomie von anderen Gefässen an Kopf und Hals ▶ Endartériectomie d'autres vaisseaux de la tête et du cou ▶ Endoarteriectomia di altri vasi del capo e del collo</p> <p>▷AND AIIIDia &lt;&gt; Definition Tumor HNO / Définition Tumeur ORL / Definizione Tumore ORL A.7.21.F</p>	<p>▷Definition Ausschluss Stent Définition Exclusion stent Definizione Esclusione stent F.1.2.F</p>	<p>▷AND NOT (InStr(AIIBeh,'0065')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'39720')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'39723')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AIIBeh,'35')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'3603')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'362')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'369')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'3731')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'3733')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'374')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'3766')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'376A')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'376C')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AIIBeh,'3971')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'38340')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'38349')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'3873')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AIIDia,'C0')&gt;0 OR InStr(AIIDia,'C10')&gt;0 OR InStr(AIIDia,'C12')&gt;0 OR InStr(AIIDia,'C14')&gt;0)</p>
<b>F.1.2.M</b>	F.1.2.M	26.2	▷Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extracrâniens, mortalité Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici, mortalità	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: F.1.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.1.2.F</p>		▷F.1.2.F AND EAus = 5
<b>F.1.3.F</b>	F.1.3.F	26.3	▷Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta	<p>▷AIIBeh = 38.12 ▶ Endarterektomie von anderen Gefässen an Kopf und Hals ▶ Endartériectomie d'autres vaisseaux de la tête et du cou ▶ Endoarteriectomia di altri vasi del capo e del collo</p> <p>▷AND (AIIBeh = Definition OP Herz / Définition OP Cœur / Definizione OP al cuore A.7.1.F</p> <p>▷OR AIIIDia = Definition Tumor HNO / Définition Tumeur ORL / Definizione Tumore ORL A.7.21.F</p>		<p>▷InStr(AIIBeh,'3812')&gt;0</p> <p>▷AND ((InStr(AIIBeh,'35')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'3603')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'362')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'369')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'3731')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'3733')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'374')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'3766')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'376A')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'376C')&gt;0)</p> <p>▷OR (InStr(AIIDia,'C0')&gt;0 OR InStr(AIIDia,'C10')&gt;0 OR InStr(AIIDia,'C11')&gt;0)</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen Affections des vaisseaux Malattie vascolari						
F.1	F.1	26	Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien	Opérations des artères cérébrales	Interventi sulle arterie cerebrali	
				<p>▷OR AllBeh = Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p> <p>▷OR AllBeh = Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▷OR AllBeh = Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>▷OR (AllBeh = Definition OP Becken Bein / Définition OP Bassin jambe / Definizione OP alle arterie del bacino/delle gambe F.3.1.F</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F}}</p> <p>▷OR {AllBeh = Definition Stent / Définition Stent / Definizione Stent F.1.2.F</p> <p>▷AND (AllBeh = Definition OP Herz / Définition OP Cœur / Definizione OP al cuore A.7.1.F</p> <p>▷OR AllDia = Definition Tumor HNO / Définition Tumeur ORL / Definizione Tumore ORL A.7.21.F</p> <p>▷OR AllBeh = Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p> <p>▷OR AllBeh = Definition Ausschluss Stent / Définition Exclusion stent / Definizione Esclusione stent F.1.2.F}}</p>		<p>OR InStr(AllDia,'C12')&gt;0 OR InStr(AllDia,'C14')&gt;0)</p> <p>▷OR (InStr(AllBeh,'3971')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38340')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38349')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3873')&gt;0)</p> <p>▷OR (InStr(AllBeh,'8410')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8415')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8416')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8418')&gt;0)</p> <p>▷OR (InStr(AllBeh,'8411')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8412')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8414')&gt;0)</p> <p>▷OR ((InStr(AllBeh,'3818')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3848')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3925')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'392932')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'1723')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1724')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1728')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT InStr(AllDia,'174')&gt;0))</p> <p>▷OR ((InStr(AllBeh,'0063')&gt;0</p> <p>▷AND ((InStr(AllBeh,'35')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3603')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'362')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'369')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3731')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3733')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'374')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3766')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'376A')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'376C')&gt;0)</p> <p>▷OR (InStr(AllDia,'C0')&gt;0 OR InStr(AllDia,'C10')&gt;0 OR InStr(AllDia,'C12')&gt;0 OR InStr(AllDia,'C14')&gt;0)</p> <p>▷OR (InStr(AllBeh,'3971')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38340')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38349')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3873')&gt;0)</p> <p>▷OR (InStr(AllBeh,'0065')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'39721')&gt;0)</p> <p>OR InStr(AllBeh,'C13')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38343')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3844')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38451')&gt;0) OR InStr(AllBeh,'8417')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8419')&gt;0) OR InStr(AllBeh,'8413')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3838')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3868')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'39291')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'392933')&gt;0) OR InStr(AllBeh,'0064')&gt;0) OR InStr(AllBeh,'361')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'363')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'371')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3732')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3735')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'375')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3767')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'376B')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'379A')&gt;0) OR InStr(AllDia,'C11')&gt;0 OR InStr(AllDia,'C13')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38343')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3844')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38451')&gt;0) OR InStr(AllBeh,'39720')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'39723')&gt;0))</p>
F.1.4.F	F.1.4.F	26.4	▷Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	▷AllBeh = Definition Ausschluss Stent / Définition Exclusion stent / Definizione Esclusione stent F.1.2.F		<p>▷InStr(AllBeh,'0065')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'39721')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'39720')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'39723')&gt;0</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>F</b> Gefässerkrankungen / Affections des vaisseaux / Malattie vascolari						
<b>F.1</b>	<b>F.1</b>	<b>26</b>	<b>Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien / Opérations des artères cérébrales / Interventi sulle arterie cerebrali</b>			
			Interventi vascolari percutanei transluminali intracranici			
<b>F.2</b>	<b>F.2</b>	<b>27</b>	<b>Erkrankungen der Aorta / Maladies de l'aorte / Malattie dell'aorta</b>			
<b>F.2.1.F</b>	F.2.1.F	27.1	<p>▷ OP an der Aorta insgesamt Total des OP de l'aorte OP all'aorta totale</p>	<p>▷ AllBeh = 39.71- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Grafts in Aorta abdominalis ▶ Implantation endovasculaire d'une greffe dans l'aorte abdominale ▶ Impianto endovascolare di protesi nell'aorta addominale</p> <p>38.34.0- ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte ascendante et de la crosse aortique, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta ascendente e dell'arco aortico con anastomosi</p> <p>38.34.3- ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Anastomose ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta addominale con anastomosi</p> <p>38.34.9- ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, sonstige ▶ Résection de l'aorte, avec anastomose, autre ▶ Resezione dell'aorta con anastomosi, altro</p> <p>38.44- ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Ersatz ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec remplacement ▶ Resezione dell'aorta addominale con sostituzione</p> <p>39.73- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Graft an der thorakalen Aorta ▶ Implantation endovasculaire de greffe sur l'aorte thoracique ▶ Inserzione endovascolare di trapianto sull'aorta toracale</p> <p>38.45.1- ▶ Resektion der thorakalen Aorta mit Ersatz, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte thoracique avec remplacement, SAP ▶ Resezione dell'aorta toracica con sostituzione, NAS</p>	<p>▷ Definition OP Aorta Définition OP Aorte Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p>	<p>▷ InStr(AllBeh,'38340')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38349')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38451')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3973')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'38343')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3844')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3971')&gt;0</p>
<b>F.2.7.F</b>		27.2	<p>▷ Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta Résection/remplacement de l'aorte abdominale Resezione/sostituzione dell'aorta addominale</p>	<p>▷ AllBeh = 39.71- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Grafts in Aorta abdominalis ▶ Implantation endovasculaire d'une greffe dans l'aorte abdominale ▶ Impianto endovascolare di protesi nell'aorta addominale</p> <p>38.34.0- ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte ascendante et de la crosse aortique, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta ascendente e dell'arco aortico con anastomosi</p> <p>38.34.3- ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Anastomose ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta addominale con anastomosi</p> <p>38.34.9- ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, sonstige ▶ Résection de l'aorte, avec anastomose, autre ▶ Resezione dell'aorta con anastomosi, altro</p> <p>38.44- ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Ersatz ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec remplacement ▶ Resezione dell'aorta addominale con sostituzione</p> <p>▷ AllBeh &gt; 39.73- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Graft an der thorakalen Aorta ▶ Implantation endovasculaire de greffe sur l'aorte thoracique ▶ Inserzione endovascolare di trapianto sull'aorta toracale</p> <p>38.45.1- ▶ Resektion der thorakalen Aorta mit Ersatz, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte thoracique avec remplacement, SAP ▶ Resezione dell'aorta toracica con sostituzione, NAS</p>		<p>▷ InStr(AllBeh,'3971')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38340')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38349')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'38343')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3844')&gt;0</p> <p>▷ AND NOT (InStr(AllBeh,'3973')&gt;0) OR InStr(AllBeh,'38451')&gt;0</p>
<b>F.2.2.F</b>	F.2.2.F		<p>▷ Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto</p>	<p>▷ AllDia = I71.00 ▶ Dissektion der Aorta nicht näher bezeichneter Lokalisation, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Dissection de l'aorte localisation non précisée, sans indication de rupture ▶ Dissezione dell'aorta in sede non specificata, senza rottura</p> <p>I71.01 ▶ Dissektion der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Dissection de l'aorte thoracique, sans indication de rupture ▶ Dissezione dell'aorta toracica, senza menzione di rottura</p> <p>I71.02 ▶ Dissektion der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Dissection de l'aorte abdominale, sans indication de rupture ▶ Dissezione dell'aorta addominale, senza rottura</p> <p>I71.03 ▶ Dissektion der Aorta, thorakoabdominal, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Dissection de l'aorte thoracoabdominale, sans indication de rupture ▶ Dissezione dell'aorta toracoaddominale, senza rottura</p> <p>I71.2 ▶ Aneurysma der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Anévrisme aortique thoracique, sans mention de rupture ▶ Aneurisma dell'aorta toracica, senza rottura</p> <p>I71.4 ▶ Aneurysma der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Anévrisme aortique abdominal, sans mention de rupture ▶ Aneurisma dell'aorta addominale, senza rottura</p> <p>I71.6 ▶ Aortenaneurysma, thorakoabdominal, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Anévrisme aortique thoraco-abdominale(s), sans mention de rupture ▶ Aneurisma dell'aorta toracoaddominale, senza rottura</p> <p>I71.9 ▶ Aortenaneurysma nicht näher bezeichneter Lokalisation, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Anévrisme aortique de localisation non précisée, sans mention de rupture ▶ Aneurisma aortico in sede non specificata, senza rottura</p> <p>▷ AND AllDia &lt;&gt; Definition Aorta Ruptur / Définition Rupture de l'aorte / Definizione Aorta con rottura F.2.5.F</p>	<p>▷ Definition Aorta Définition Aorte Definizione Aorta F.2.2.F</p>	<p>▷ InStr(AllDia,'I7100')&gt;0 OR InStr(AllDia,'I7102')&gt;0 OR InStr(AllDia,'I712')&gt;0 OR InStr(AllDia,'I716')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllDia,'I7101')&gt;0 OR InStr(AllDia,'I7103')&gt;0 OR InStr(AllDia,'I714')&gt;0 OR InStr(AllDia,'I719')&gt;0</p> <p>▷ AND NOT (InStr(AllDia,'I7104')&gt;0) OR InStr(AllDia,'I7105')&gt;0 OR InStr(AllDia,'I7106')&gt;0 OR InStr(AllDia,'I7107')&gt;0</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>F Gefässerkrankungen / Affections des vaisseaux / Malattie vascolari</b>						
<b>F.2</b>	<b>F.2</b>	<b>27</b>	<b>Erkrankungen der Aorta / Maladies de l'aorte / Malattie dell'aorta</b>			
				<p>▷AND AIIBeh = 38.34.0- ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte ascendante et de la crosse aortique, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta ascendente e dell'arco aortico con anastomosi</p> <p>38.34.3- ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Anastomose ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta addominale con anastomosi</p> <p>38.34.9- ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, sonstige ▶ Résection de l'aorte, avec anastomose, autre ▶ Resezione dell'aorta con anastomosi, altro</p> <p>38.44- ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Ersatz ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec remplacement ▶ Resezione dell'aorta addominale con sostituzione</p> <p>▷AND AIIBeh &lt;&gt; 39.73- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Graft an der thorakalen Aorta ▶ Implantation endovasculaire de greffe sur l'aorte thoracique ▶ Inserzione endovascolare di trapianto sull'aorta toracale</p> <p>38.45.1- ▶ Resektion der thorakalen Aorta mit Ersatz, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte thoracique avec remplacement, SAP ▶ Resezione dell'aorta toracica con sostituzione, NAS</p>	<p>▷Definition OP Aorta abdominal offen Définition OP Aorte abdominale ouverte Definizione OP all'aorta addominale a cielo aperto F.2.2.F</p>	<p>OR InStr(AIIDia,'1711')&gt;0 OR InStr(AIIDia,'1713')&gt;0 OR InStr(AIIDia,'1715')&gt;0 OR InStr(AIIDia,'1718')&gt;0 ▷AND (InStr(AIIBeh,'38340')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'38343')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'38349')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'3844')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AIIBeh,'3973')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'38451')&gt;0)</p>
<b>F.2.2.M</b>	F.2.2.M	27.21	<p>▷Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: F.2.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.2.F</p>		▷F.2.2.F AND EAus = 5
<b>F.2.3.F</b>	F.2.3.F		<p>▷Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione</p>	<p>▷AIIDia = Definition Aorta / Définition Aorte / Definizione Aorta F.2.2.F</p> <p>▷AND AIIBeh = 39.71- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Grafts in Aorta abdominalis ▶ Implantation endovasculaire d'une greffe dans l'aorte abdominale ▶ Impianto endovascolare di protesi nell'aorta addominale</p> <p>▷AND AIIDia &lt;&gt; Definition Aorta Ruptur / Définition Rupture de l'aorte / Definizione Aorta con rottura F.2.5.F</p> <p>▷AND AIIBeh &lt;&gt; Definition OP Aorta abdominal offen / Définition OP Aorte abdominale ouverte / Definizione OP all'aorta addominale a cielo aperto F.2.2.F</p> <p>▷AND AIIBeh &lt;&gt; 39.73- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Graft an der thorakalen Aorta ▶ Implantation endovasculaire de greffe sur l'aorte thoracique ▶ Inserzione endovascolare di trapianto sull'aorta toracale</p> <p>38.45.1- ▶ Resektion der thorakalen Aorta mit Ersatz, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte thoracique avec remplacement, SAP ▶ Resezione dell'aorta toracica con sostituzione, NAS</p>		<p>▷(InStr(AIIDia,'17100')&gt;0 OR InStr(AIIDia,'17102')&gt;0 OR InStr(AIIDia,'1712')&gt;0 OR InStr(AIIDia,'1716')&gt;0 OR InStr(AIIDia,'1719')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'3971')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AIIDia,'17104')&gt;0 OR InStr(AIIDia,'17106')&gt;0 OR InStr(AIIDia,'1711')&gt;0 OR InStr(AIIDia,'1715')&gt;0 OR InStr(AIIDia,'1718')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'38340')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'38343')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'3844')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'3849')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'3973')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'38451')&gt;0)</p>
<b>F.2.3.M</b>	F.2.3.M	27.22	<p>▷Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: F.2.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.3.F</p>		▷F.2.3.F AND EAus = 5
<b>F.2.8.F</b>			<p>▷Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza</p>	<p>▷AIIBeh = Definition OP Aorta abdominal offen / Définition OP Aorte abdominale ouverte / Definizione OP all'aorta addominale a cielo aperto F.2.2.F ▷AND AIIDia &lt;&gt; Definition Aorta / Définition Aorte / Definizione Aorta F.2.2.F</p>		<p>▷(InStr(AIIBeh,'38340')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'38349')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'3844')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AIIDia,'17100')&gt;0 OR InStr(AIIDia,'17102')&gt;0 OR InStr(AIIDia,'1712')&gt;0 OR InStr(AIIDia,'1714')&gt;0)</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>F Gefässerkrankungen / Affections des vaisseaux / Malattie vascolari</b>						
<b>F.2</b>	<b>F.2</b>	<b>27</b>	<b>Erkrankungen der Aorta ▶ Maladies de l'aorte ▶ Malattie dell'aorta</b>			
			aneurisma, OP a cielo aperto	<p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Aorta Ruptur / Définition Rupture de l'aorte / Definizione Aorta con rottura F.2.5.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; 39.73- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Graft an der thorakalen Aorta ▶ Implantation endovasculaire de greffe sur l'aorte thoracique ▶ Inserzione endovascolare di trapianto sull'aorta toracale 38.45.1- ▶ Resektion der thorakalen Aorta mit Ersatz, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte thoracique avec remplacement, SAP ▶ Resezione dell'aorta toracica con sostituzione, NAS</p>		<p>OR InStr(AllDia,'1716')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1719')&gt;0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'17104')&gt;0 OR InStr(AllDia,'17105')&gt;0 OR InStr(AllDia,'17106')&gt;0 OR InStr(AllDia,'17107')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1711')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1713')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1715')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1718')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'3973')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38451')&gt;0)</p>
<b>F.2.8.M</b>		27.23	▷Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: F.2.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.8.F</p>		▷F.2.8.F AND EAus = 5
<b>F.2.9.F</b>			▷Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma	<p>▷AllBeh = 39.71- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Grafts in Aorta abdominalis ▶ Implantation endovasculaire d'une greffe dans l'aorte abdominale ▶ Impianto endovascolare di protesi nell'aorta addominale</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Aorta / Définition Aorte / Definizione Aorta F.2.2.F</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Aorta Ruptur / Définition Rupture de l'aorte / Definizione Aorta con rottura F.2.5.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; 39.73- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Graft an der thorakalen Aorta ▶ Implantation endovasculaire de greffe sur l'aorte thoracique ▶ Inserzione endovascolare di trapianto sull'aorta toracale 38.45.1- ▶ Resektion der thorakalen Aorta mit Ersatz, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte thoracique avec remplacement, SAP ▶ Resezione dell'aorta toracica con sostituzione, NAS</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition OP Aorta abdominal offen / Définition OP Aorte abdominale ouverte / Definizione OP all'aorta addominale a cielo aperto F.2.2.F</p>		<p>▷InStr(AllBeh,'3971')&gt;0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'17100')&gt;0 OR InStr(AllDia,'17101')&gt;0 OR InStr(AllDia,'17102')&gt;0 OR InStr(AllDia,'17103')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1712')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1714')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1716')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1719')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'17104')&gt;0 OR InStr(AllDia,'17105')&gt;0 OR InStr(AllDia,'17106')&gt;0 OR InStr(AllDia,'17107')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1711')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1713')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1715')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1718')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'3973')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38451')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'38340')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38343')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38349')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3844')&gt;0)</p>
<b>F.2.9.M</b>		27.24	▷Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: F.2.9.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.9.F</p>		▷F.2.9.F AND EAus = 5
<b>F.2.4.F</b>	F.2.4.F	27.3	▷Resektion/Ersatz der thorakalen/thoracoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen) Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve) Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/thoracoaddominale (senza protesi valvolare)	<p>▷{AllDia = Definition Aorta / Définition Aorte / Definizione Aorta F.2.2.F</p> <p>▷OR AllDia = Definition Aorta Ruptur / Définition Rupture de l'aorte / Definizione Aorta con rottura F.2.5.F)</p> <p>▷AND AllBeh = 39.73- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Graft an der thorakalen Aorta ▶ Implantation endovasculaire de</p>		<p>▷(InStr(AllDia,'17100')&gt;0 OR InStr(AllDia,'17101')&gt;0 OR InStr(AllDia,'17102')&gt;0 OR InStr(AllDia,'17103')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1712')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1714')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1716')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1719')&gt;0)</p> <p>OR (InStr(AllDia,'17104')&gt;0 OR InStr(AllDia,'17105')&gt;0 OR InStr(AllDia,'17106')&gt;0 OR InStr(AllDia,'17107')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1711')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1713')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1715')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1718')&gt;0)</p> <p>▷AND (InStr(AllBeh,'3973')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38451')&gt;0)</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>F</b> Gefässerkrankungen / Affections des vaisseaux / Malattie vascolari						
<b>F.2</b>	<b>F.2</b>	<b>27</b>	<b>Erkrankungen der Aorta / Maladies de l'aorte / Malattie dell'aorta</b>			
				greffe sur l'aorte thoracique ▶ Inserzione endovascolare di trapianto sull'aorta toracale 38.45.1- ▶ Resektion der thorakalen Aorta mit Ersatz, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte thoracique avec remplacement, SAP ▶ Resezione dell'aorta toracica con sostituzione, NAS		
<b>F.2.10.F</b>			▷ Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore	▷ AII Dia = Definition Aorta / Définition Aorte / Definizione Aorta F.2.2.F  ▷ AND AII Dia <> Definition Aorta Ruptur / Définition Rupture de l'aorte / Definizione Aorta con rottura F.2.5.F  ▷ AND AII Beh = 39.73- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Graft an der thorakalen Aorta ▶ Implantation endovasculaire de greffe sur l'aorte thoracique ▶ Inserzione endovascolare di trapianto sull'aorta toracale 38.45.1- ▶ Resektion der thorakalen Aorta mit Ersatz, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte thoracique avec remplacement, SAP ▶ Resezione dell'aorta toracica con sostituzione, NAS  ▷ AND AII Beh <> Definition OP Herz / Définition OP Cœur / Definizione OP al cuore A.7.1.F		▷ (InStr(AIIDia,'17100')>0 OR InStr(AIIDia,'17102')>0 OR InStr(AIIDia,'1712')>0 OR InStr(AIIDia,'1716')>0) >AND NOT (InStr(AIIDia,'17104')>0 OR InStr(AIIDia,'17105')>0 OR InStr(AIIDia,'17106')>0 OR InStr(AIIDia,'1711')>0 OR InStr(AIIDia,'1715')>0) >AND (InStr(AIIBeh,'3973')>0 OR InStr(AIIBeh,'38451')>0)  ▷ AND NOT (InStr(AIIBeh,'35')>0 OR InStr(AIIBeh,'3603')>0 OR InStr(AIIBeh,'362')>0 OR InStr(AIIBeh,'369')>0 OR InStr(AIIBeh,'3731')>0 OR InStr(AIIBeh,'3733')>0 OR InStr(AIIBeh,'374')>0 OR InStr(AIIBeh,'3766')>0 OR InStr(AIIBeh,'376A')>0 OR InStr(AIIBeh,'376C')>0) OR InStr(AIIBeh,'17101')>0 OR InStr(AIIBeh,'17103')>0 OR InStr(AIIBeh,'1714')>0 OR InStr(AIIBeh,'1719')>0 OR InStr(AIIBeh,'17105')>0 OR InStr(AIIBeh,'17107')>0 OR InStr(AIIBeh,'1713')>0 OR InStr(AIIBeh,'1718')>0)
<b>F.2.10.M</b>		27.31	▷ Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: F.2.10.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)  ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.10.F		▷ F.2.10.F AND EAus = 5
<b>F.2.11.F</b>			▷ Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore	▷ AII Dia = Definition Aorta / Définition Aorte / Definizione Aorta F.2.2.F  ▷ AND AII Dia <> Definition Aorta Ruptur / Définition Rupture de l'aorte / Definizione Aorta con rottura F.2.5.F  ▷ AND AII Beh = 39.73- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Graft an der thorakalen Aorta ▶ Implantation endovasculaire de greffe sur l'aorte thoracique ▶ Inserzione endovascolare di trapianto sull'aorta toracale 38.45.1- ▶ Resektion der thorakalen Aorta mit Ersatz, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte thoracique avec remplacement, SAP ▶ Resezione dell'aorta toracica con sostituzione, NAS  ▷ AND AII Beh = Definition OP Herz / Définition OP Cœur / Definizione OP al cuore A.7.1.F		▷ (InStr(AIIDia,'17100')>0 OR InStr(AIIDia,'17102')>0 OR InStr(AIIDia,'1712')>0 OR InStr(AIIDia,'1716')>0) >AND NOT (InStr(AIIDia,'17104')>0 OR InStr(AIIDia,'17105')>0 OR InStr(AIIDia,'17106')>0 OR InStr(AIIDia,'1711')>0 OR InStr(AIIDia,'1715')>0) >AND (InStr(AIIBeh,'3973')>0 OR InStr(AIIBeh,'38451')>0)  ▷ AND (InStr(AIIBeh,'35')>0



CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>F Gefässerkrankungen Affections des vaisseaux Malattie vascolari</b>						
<b>F.2</b>	<b>F.2</b>	<b>27</b>	<b>Erkrankungen der Aorta ► Maladies de l'aorte ► Malattie dell'aorta</b>			
						OR InStr(AllBeh,'3603')>0 OR InStr(AllBeh,'362')>0 OR InStr(AllBeh,'369')>0 OR InStr(AllBeh,'3731')>0 OR InStr(AllBeh,'3733')>0 OR InStr(AllBeh,'374')>0 OR InStr(AllBeh,'3766')>0 OR InStr(AllBeh,'376A')>0 OR InStr(AllBeh,'376C')>0 OR InStr(AllBeh,'361')>0 OR InStr(AllBeh,'363')>0 OR InStr(AllBeh,'371')>0 OR InStr(AllBeh,'3732')>0 OR InStr(AllBeh,'3735')>0 OR InStr(AllBeh,'375')>0 OR InStr(AllBeh,'3767')>0 OR InStr(AllBeh,'376B')>0 OR InStr(AllBeh,'379A')>0
F.2.11.M	27.32	► Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	► Zähler / numérateur / numeratore: F.2.11.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ► Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.11.F			►F.2.11.F AND EAus = 5
F.2.12.F		► Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma	► AllBeh = 39.73- ► Endovaskuläre Implantation eines Graft an der thorakalen Aorta ► Implantation endovasculaire de greffe sur l'aorte thoracique ► Inserzione endovascolare di trapianto sull'aorta toracale 38.45.1- ► Resektion der thorakalen Aorta mit Ersatz, n.n.bez. ► Résection de l'aorte thoracique avec remplacement, SAP ► Resezione dell'aorta toracica con sostituzione, NAS ► AND AllDia <> Definition Aorta / Définition Aorte / Definizione Aorta F.2.2.F  ► AND AllDia <> Definition Aorta Ruptur / Définition Rupture de l'aorte / Definizione Aorta con rottura F.2.5.F			► InStr(AllBeh,'3973')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0  ► AND NOT (InStr(AllDia,'17100')>0 OR InStr(AllDia,'17102')>0 OR InStr(AllDia,'1712')>0 OR InStr(AllDia,'1716')>0 ► AND NOT (InStr(AllDia,'17104')>0 OR InStr(AllDia,'17106')>0 OR InStr(AllDia,'1711')>0 OR InStr(AllDia,'1715')>0 OR InStr(AllDia,'17101')>0 OR InStr(AllDia,'17103')>0 OR InStr(AllDia,'1714')>0 OR InStr(AllDia,'1719')>0 OR InStr(AllDia,'17105')>0 OR InStr(AllDia,'17107')>0 OR InStr(AllDia,'1713')>0 OR InStr(AllDia,'1718')>0
F.2.12.M	27.33	► Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	► Zähler / numérateur / numeratore: F.2.12.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ► Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.12.F			►F.2.12.F AND EAus = 5
F.2.5.F	F.2.5.F	► Aortenaneurysma rupturiert Anévrisme de l'aorte avec rupture Aneurisma aortico con lacerazione	► AllDia = 171.04 ► Dissektion der Aorta nicht näher bezeichneter Lokalisation, rupturiert ► Dissection de l'aorte localisation non précisée, avec rupture ► Dissezione dell'aorta in sede non specificata, con rottura 171.05 ► Dissektion der Aorta thoracica, rupturiert ► Dissection de l'aorte thoracique, avec rupture ► Dissezione dell'aorta toracica, con rottura 171.06 ► Dissektion der Aorta abdominalis, rupturiert ► Dissection de l'aorte abdominale, avec rupture ► Dissezione dell'aorta addominale, con rottura 171.07 ► Dissektion der Aorta, thorakoabdominal, rupturiert ► Dissection de l'aorte thoracoabdominale, avec rupture ► Dissezione dell'aorta toracoaddominale, con rottura 171.1 ► Aneurysma der Aorta thoracica, rupturiert ► Anévrisme aortique thoracique, rompu ► Rottura di aneurisma dell'aorta toracica 171.3 ► Aneurysma der Aorta abdominalis, rupturiert ► Anévrisme aortique abdominal, rompu ► Rottura di aneurisma dell'aorta addominale	► Definition Aorta Ruptur Définition Rupture de l'aorte Definizione Aorta con rottura F.2.5.F	► InStr(AllDia,'17104')>0 OR InStr(AllDia,'17106')>0 OR InStr(AllDia,'1711')>0 OR InStr(AllDia,'1715')>0 OR InStr(AllDia,'17105')>0 OR InStr(AllDia,'17107')>0 OR InStr(AllDia,'1713')>0 OR InStr(AllDia,'1718')>0	

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>F Gefässerkrankungen Affections des vaisseaux Malattie vascolari</b>						
<b>F.2</b>	<b>F.2</b>	<b>27</b>	<b>Erkrankungen der Aorta Maladies de l'aorte Malattie dell'aorta</b>			
				I71.5 ▶ Aortenaneurysma, thorakoabdominal, rupturiert ▶ Anévrisme aortique thoraco-abdominal(e), rompu ▶ Rottura di aneurisma dell'aorta toracoaddominale I71.8 ▶ Aortenaneurysma nicht näher bezeichneter Lokalisation, rupturiert ▶ Anévrisme aortique de localisation non précisée, rompu ▶ Rottura di aneurisma aortico di sede non specificata		
<b>F.2.5.M</b>	F.2.5.M	27.4	▷Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.2.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.5.F		▷F.2.5.F AND EAus = 5
<b>F.2.6.F</b>			▷Aortenaneurysma rupturiert, mit OP Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP Aneurisma aortico con lacerazione, con OP	▷AIIIDia = Definition Aorta Ruptur / Définition Rupture de l'aorte / Definizione Aorta con rottura F.2.5.F  ▷AND (AllBeh = 39.71- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Grafts in Aorta abdominalis ▶ Implantation endovasculaire d'une greffe dans l'aorte abdominale ▶ Impianto endovascolare di protesi nell'aorta addominale 39.73- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Graft an der thorakalen Aorta ▶ Implantation endovasculaire de greffe sur l'aorte thoracique ▶ Inserzione endovascolare di trapianto sull'aorta toracale 38.45.1- ▶ Resektion der thorakalen Aorta mit Ersatz, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte thoracique avec remplacement, SAP ▶ Resezione dell'aorta toracica con sostituzione, NAS  ▷OR AllBeh = Definition OP Aorta abdominal offen / Définition OP Aorte abdominale ouverte / Definizione OP all'aorta addominale a cielo aperto F.2.2.F)		▷(InStr(AIIDia,'17104')>0 OR InStr(AIIDia,'17106')>0 OR InStr(AIIDia,'17111')>0 OR InStr(AIIDia,'17115')>0) AND (InStr(AllBeh,'3971')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0)  ▷OR InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0
<b>F.2.6.M</b>		27.41	▷Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.2.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.6.F		▷F.2.6.F AND EAus = 5
<b>F.3</b>	<b>F.3</b>	<b>28</b>	<b>Operationen an Becken-/Beinarterien Opérations des artères du bassin et des jambes OP alle arterie del bacino/delle gambe</b>			
<b>F.3.1.F</b>	F.3.1.F		▷OP an Becken-/Beinarterien insgesamt Total des OP des artères du bassin/des jambes OP alle arterie del bacino/delle gambe totale	▷AllBeh = 38.18- ▶ Endarterektomie von Gefässen der unteren Extremität ▶ Endartériectomie d'artères de membre inférieur ▶ Endoarteriectomia delle arterie dell'arto inferiore 38.38- ▶ Resektion von Arterien der unteren Extremität mit Anastomose ▶ Résection d'artères de membre inférieur avec anastomose ▶ Resezione di arterie dell'arto inferiore con anastomosi 38.48- ▶ Resektion von Arterien der unteren Extremität mit Ersatz ▶ Résection d'artères de membre inférieur avec remplacement ▶ Resezione di arterie dell'arto inferiore con sostituzione 38.68- ▶ Sonstige Exzision von Arterien der unteren Extremität ▶ Autre excision d'artères de membre inférieur ▶ Altra asportazione di arterie dell'arto inferiore 39.25- ▶ Aorto-iliaco-femorale Bypass ▶ Pontage entre aorte, artère iliaque et artère fémorale ▶ Bypass aorto-iliaco-femorale 39.29.1- ▶ Gefäss-Shunt oder Bypass an Arterien der unteren Extremität, n.n.bez. ▶ Pontage ou shunt vasculaire d'artères de membre inférieur, SAP ▶ Shunt o bypass vascolari di arterie dell'arto inferiore, NAS 39.29.32 ▶ Axillofemorale Gefäss-Shunt oder Bypass ▶ Shunt ou pontage vasculaire axillo-fémoral ▶ Shunt o bypass vascolare axillo-femorale 39.29.33 ▶ Femorofemorale Cross-over-Bypass ▶ Pontage croisé fémoro-fémoral ▶ Bypass crossover femoro-femorale	▷Definition OP Becken Bein Définition OP Bassin jambe Definizione OP alle arterie del bacino delle gambe F.3.1.F Ad 39.29: CHOP unterscheidet nicht zwischen Shunt und Bypass. Daher können die Codes, die einen Bypass enthalten können, nicht eindeutig berücksichtigt werden. Die Bypass OPs können sowohl unter 39.25 wie auch 39.29 verschlüsselt werden. Pour 39.29: CHOP ne fait pas la différence entre drain et pontage. Les codes contenant un pontage ne peuvent donc pas être clairement reconnus. Les OPS avec pontage peuvent être codés sous 39.25 et 39.29. 39.29: CHOP non distingue tra shunt e bypass, perciò non è possibile tenere inequivocabilmente conto dei codici che possono includere un bypass. Gli interventi con bypass possono essere codificati sia sotto 39.25, sia sotto 39.29.	▷(InStr(AllBeh,'3818')>0 OR InStr(AllBeh,'3848')>0 OR InStr(AllBeh,'3925')>0 OR InStr(AllBeh,'392932')>0) AND (InStr(AllBeh,'3838')>0 OR InStr(AllBeh,'3868')>0 OR InStr(AllBeh,'39291')>0 OR InStr(AllBeh,'392933')>0)

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>F Gefässerkrankungen / Affections des vaisseaux / Malattie vascolari</b>						
<b>F.3</b>	<b>F.3</b>	<b>28</b>	<b>Operationen an Becken-/Beinarterien ▶ Opérations des artères du bassin et des jambes ▶ OP alle arterie del bacino/delle gambe</b>			
<b>F.3.1.M</b>		28.1	<p>▷OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: F.3.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.1.F</p>		▷F.3.1.F AND EAus = 5
<b>F.3.2.F</b>	F.3.2.F		<p>▷OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II) OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I-II) OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I-II)</p>	<p>▷AllBeh = Definition OP Becken Bein / Définition OP Bassin jambe / Definizione OP alle arterie del bacino delle gambe F.3.1.F</p> <p>▷AND AllDia = I70.20 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Sonstige und nicht näher bezeichnet ▶ Athérosclérose des artères distales : Autres et non précisées ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Altre e non specificate I70.21 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz ▶ Athérosclérose des artères distales : Type bassin-jambe, avec douleur ischémique induite par la charge ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Bacino-gamba, con dolore ischemico indotto da sforzo</p> <p>▷AND AllDia &lt; I72.3 ▶ Aneurysma und Dissektion der A. iliaca ▶ Anévrisme et dissection de l'artère iliaque ▶ Aneurisma e dissezione dell'arteria iliaca I72.4 ▶ Aneurysma und Dissektion einer Arterie der unteren Extremität ▶ Anévrisme et dissection d'une artère de membre inférieur ▶ Aneurisma e dissezione di un'arteria dell'arto inferiore I72.8 ▶ Aneurysma und Dissektion sonstiger näher bezeichneter Arterien ▶ Anévrisme et dissection d'autres artères précisées ▶ Aneurisma e dissezione di altre arterie specificate I72.9 ▶ Aneurysma und Dissektion nicht näher bezeichneter Lokalisation ▶ Anévrisme et dissection de localisation non précise ▶ Aneurisma e dissezione di sede non specificata</p> <p>▷AND AllDia &lt; I70.23 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration ▶ Athérosclérose des artères distales : Type bassin-jambe, avec ulcération ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Bacino-gamba, con ulcera I70.24 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Gangrän ▶ Athérosclérose des artères distales : Type bassin-jambe, avec gangrène ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Bacino-gamba, con cancrena</p> <p>▷AND AllDia &lt; T82.3 ▶ Mechanische Komplikation durch sonstige Gefäßtransplantate ▶ Complication mécanique d'autres greffes vasculaires ▶ Complicanza meccanica di altri innesti vascolari T82.4 ▶ Mechanische Komplikation durch Gefäßkatheter bei Dialyse ▶ Complication mécanique d'un cathéter vasculaire de dialyse ▶ Complicanza meccanica di catetere vascolare per dialisi T82.5 ▶ Mechanische Komplikation durch sonstige Geräte und Implantate im Herzen und in den Gefässen ▶ Complication mécanique d'autres prothèses et implants cardiaques et vasculaires ▶ Complicanza meccanica di altri dispositivi ed impianti cardiaci e vascolari T82.7 ▶ Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefässen ▶ Infection et réaction inflammatoire dues à d'autres prothèses, implants et greffes cardiaques et vasculaires ▶ Infezione e reazione infiammatorie da altri dispositivi, impianti ed innesti cardiaci e vascolari T82.8 ▶ Sonstige näher bezeichnete Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefässen ▶ Autres complications de prothèses, implants et greffes cardiaques et vasculaires ▶ Altre complicanze specificate di dispositivi protesici, impianti ed innesti cardiaci e vascolari T82.9 ▶ Nicht näher bezeichnete Komplikation durch Prothese, Implantat oder Transplantat im Herzen und in den Gefässen ▶ Complication d'une prothèse, d'un implant et d'une greffe cardiaques et vasculaires, sans précision ▶ Complicanza non specificata di dispositivo, impianto e innesto cardiaco e vascolare</p> <p>▷AND AllDia &lt; I74 ▶ Arterielle Embolie und Thrombose ▶ Embolie et thrombose artérielles ▶ Embolia e trombosi arteriose</p> <p>▷AND AllDia &lt; I70.22 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ruheschmerzen ▶ Athérosclérose des artères distales : Type bassin-jambe, avec douleurs au repos ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Bacino-gamba, con dolore a riposo</p> <p>▷AND AllBeh &lt; Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p>	<p>▷Definition Claudicatio Définition Claudication Definizione Claudicatio F.3.2.F</p> <p>▷Definition Dissektion Définition Dissection Definizione Dissecazione F.3.2.F</p> <p>▷Definition Ulzeration Définition Ulcération Definizione Ulcera F.3.2.F</p> <p>▷Definition Prothesen Implantate Définition Prothèse d'implants Definizione Protesi/impianti F.3.2.F</p> <p>▷Definition Embolie Définition Embolie Definizione Embolia F.3.2.F</p> <p>▷Definition Ruheschmerzen Définition Douleurs de repos Definizione Dolore a riposo F.3.2.F</p>	<p>▷(InStr(AllBeh,'3818')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3848')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3925')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'392932')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'392933')&gt;0) AND (InStr(AllDia,'I7020')&gt;0 OR InStr(AllDia,'I7021')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'I723')&gt;0 OR InStr(AllDia,'I724')&gt;0 OR InStr(AllDia,'I728')&gt;0 OR InStr(AllDia,'I729')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'I7023')&gt;0 OR InStr(AllDia,'I7024')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'T823')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T824')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T825')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T828')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T829')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT InStr(AllDia,'I74')&gt;0</p> <p>▷AND NOT InStr(AllDia,'I7022')&gt;0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8410')&gt;0)</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>F Gefässerkrankungen / Affections des vaisseaux / Malattie vascolari</b>						
<b>F.3</b>	<b>F.3</b>	<b>28</b>	<b>Operationen an Becken-/Beinarterien / Opérations des artères du bassin et des jambes / OP alle arterie del bacino/delle gambe</b>			
				<p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p>		<p>OR InStr(AllBeh,'8415')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8416')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8418')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8417')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8419')&gt;0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8411')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8412')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8414')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8413')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'3971')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38340')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38349')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3844')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3973')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38451')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38343')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3844')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38451')&gt;0)</p>
<b>F.3.2.M</b>	F.3.2.M	28.11	<p>▷OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität</p> <p>OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité</p> <p>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: F.3.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.2.F</p>		▷F.3.2.F AND EAus = 5
<b>F.3.3.F</b>	F.3.3.F		<p>▷OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III)</p> <p>OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III)</p> <p>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III)</p>	<p>▷AllBeh = Definition OP Becken Bein / Définition OP Bassin jambe / Definizione OP alle arterie del bacino delle gambe F.3.1.F</p> <p>▷AND AllDia = Definition Ruheschmerzen / Définition Douleurs de repos / Definizione Dolore a riposo F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,'3818')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3848')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3925')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'392932')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'383933')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3838')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3868')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'39291')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'392933')&gt;0)</p> <p>▷AND InStr(AllDia,'17022')&gt;0 ▷AND NOT (InStr(AllDia,'1723')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1724')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1728')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1729')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT InStr(AllDia,'174')&gt;0 ▷AND NOT (InStr(AllDia,'17023')&gt;0 OR InStr(AllDia,'17024')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'T823')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T824')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T825')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T828')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T827')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T829')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8410')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8415')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8417')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8419')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8416')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8418')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8411')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8412')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8414')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3971')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38340')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38349')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3844')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38451')&gt;0)</p>
<b>F.3.3.M</b>	F.3.3.M	28.12	<p>▷OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität</p> <p>OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: F.3.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.3.F</p>		▷F.3.3.F AND EAus = 5

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>F Gefässerkrankungen Affections des vaisseaux Malattie vascolari</b>						
<b>F.3</b>	<b>F.3</b>	<b>28</b>	<b>Operationen an Becken-/Beinarterien ▶ Opérations des artères du bassin et des jambes ▶ OP alle arterie del bacino/delle gambe</b>			
			OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità			
<b>F.3.4.F</b>	F.3.4.F		<p>▷OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV)</p> <p>OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV)</p> <p>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV)</p>	<p>▷AllBeh = Definition OP Becken Bein / Définition OP Bassin jambe / Definizione OP alle arterie del bacino/delle gambe F.3.1.F</p> <p>▷AND AllDia = Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,'3818')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3848')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3925')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'392932')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'392933')&gt;0) AND (InStr(AllDia,'17023')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1723')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1724')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1728')&gt;0 OR InStr(AllDia,'174')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T823')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T824')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T825')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T828')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8410')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8415')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8417')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8419')&gt;0) AND NOT (InStr(AllBeh,'8411')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8412')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8413')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8414')&gt;0) AND NOT (InStr(AllBeh,'3971')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38340')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38343')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38344')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38451')&gt;0)</p>
<b>F.3.4.M</b>	F.3.4.M	28.13	<p>▷OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität</p> <p>OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité</p> <p>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: F.3.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.4.F</p>		▷F.3.4.F AND EAus = 5
<b>F.3.5.F</b>	F.3.5.F		<p>▷OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose</p> <p>OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères</p> <p>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi</p>	<p>▷AllBeh = Definition OP Becken Bein / Définition OP Bassin jambe / Definizione OP alle arterie del bacino/delle gambe F.3.1.F</p> <p>▷AND AllDia = Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,'3818')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3848')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3925')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'392932')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'392933')&gt;0) AND (InStr(AllDia,'174')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8410')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8415')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8416')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8417')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8418')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8419')&gt;0) AND NOT (InStr(AllBeh,'8411')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8412')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8413')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8414')&gt;0) AND NOT (InStr(AllBeh,'3971')&gt;0)</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>F Gefässerkrankungen Affections des vaisseaux Malattie vascolari</b>						
<b>F.3</b>	<b>F.3</b>	<b>28</b>	<b>Operationen an Becken-/Beinarterien ▶ Opérations des artères du bassin et des jambes ▶ OP alle arterie del bacino/delle gambe</b>			
						OR InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'38344')>0 OR InStr(AllBeh,'38349')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0
<b>F.3.5.M</b>	F.3.5.M	28.14	▷OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.3.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.5.F		▷F.3.5.F AND EAus = 5
<b>F.3.6.F</b>	F.3.6.F		▷OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicitanze dovute a protesi/impianti	▷AllBeh = Definition OP Becken Bein / Définition OP Bassin jambe / Definizione OP alle arterie del bacino/delle gambe F.3.1.F  ▷AND AllDia = Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F  ▷AND AllDia <> Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F ▷AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F  ▷AND AllBeh <> Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F  ▷AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F		▷(InStr(AllBeh,'3818')>0 OR InStr(AllBeh,'3848')>0 OR InStr(AllBeh,'3925')>0 OR InStr(AllBeh,'392932')>0 ▷AND (InStr(AllDia,'T823')>0 OR InStr(AllDia,'T824')>0 OR InStr(AllDia,'T825')>0 OR InStr(AllDia,'T828')>0 ▷AND NOT InStr(AllDia,'T74')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8410')>0 OR InStr(AllBeh,'8415')>0 OR InStr(AllBeh,'8417')>0 OR InStr(AllBeh,'8419')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8411')>0 OR InStr(AllBeh,'8412')>0 OR InStr(AllBeh,'8414')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'3971')>0 OR InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38349')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0 OR InStr(AllBeh,'3838')>0 OR InStr(AllBeh,'3868')>0 OR InStr(AllBeh,'39291')>0 OR InStr(AllBeh,'392933')>0 OR InStr(AllDia,'T824')>0 OR InStr(AllDia,'T827')>0 OR InStr(AllDia,'T829')>0 OR InStr(AllBeh,'8416')>0 OR InStr(AllBeh,'8418')>0 OR InStr(AllBeh,'8413')>0 OR InStr(AllBeh,'8414')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0
<b>F.3.6.M</b>	F.3.6.M	28.15	▷OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicitanze dovute a protesi/impianti, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.3.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.6.F		▷F.3.6.F AND EAus = 5
<b>F.3.7.F</b>	F.3.7.F		▷OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione	▷AllBeh = Definition OP Becken Bein / Définition OP Bassin jambe / Definizione OP alle arterie del bacino/delle gambe F.3.1.F  ▷AND AllDia = Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F  ▷AND AllDia <> Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F ▷AND AllDia <> Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F  ▷AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F		▷(InStr(AllBeh,'3818')>0 OR InStr(AllBeh,'3848')>0 OR InStr(AllBeh,'3925')>0 OR InStr(AllBeh,'392932')>0 ▷AND (InStr(AllDia,'T723')>0 OR InStr(AllDia,'T728')>0 ▷AND NOT InStr(AllDia,'T74')>0 ▷AND NOT (InStr(AllDia,'T823')>0 OR InStr(AllDia,'T824')>0 OR InStr(AllDia,'T825')>0 OR InStr(AllDia,'T828')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8410')>0 OR InStr(AllBeh,'8413')>0 OR InStr(AllBeh,'8414')>0 OR InStr(AllBeh,'8416')>0 OR InStr(AllBeh,'8418')>0 OR InStr(AllBeh,'8419')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>F Gefässerkrankungen / Affections des vaisseaux / Malattie vascolari</b>						
<b>F.3</b>	<b>F.3</b>	<b>28</b>	<b>Operationen an Becken-/Beinarterien / Opérations des artères du bassin et des jambes / OP alle arterie del bacino/delle gambe</b>			
				<p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p>		<p>OR InStr(AllBeh,'8415')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8416')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8417')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8418')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8419')&gt;0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8411')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8412')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8413')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8414')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'3971')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'39340')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'39343')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'39349')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3944')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3973')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'39451')&gt;0)</p>
<b>F.3.7.M</b>	F.3.7.M	28.16	<p>▷OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität</p> <p>OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité</p> <p>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: F.3.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.7.F</p>		▷F.3.7.F AND EAus = 5
<b>F.3.8.F</b>	F.3.8.F	28.17	<p>▷OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</p> <p>OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</p> <p>OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica</p>	<p>▷AllBeh = Definition OP Becken Bein / Définition OP Bassin jambe / Definizione OP alle arterie del bacino/delle gambe F.3.1.F</p> <p>▷AND AllBeh = Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,'3818')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3848')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3925')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'392932')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'392933')&gt;0)</p> <p>▷AND (InStr(AllBeh,'3971')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38340')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38343')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38349')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3844')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3973')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38451')&gt;0)</p>
<b>F.3.9.F</b>	F.3.9.F	28.18	<p>▷OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</p> <p>OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</p> <p>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse</p>	<p>▷AllBeh = Definition OP Becken Bein / Définition OP Bassin jambe / Definizione OP alle arterie del bacino/delle gambe F.3.1.F</p> <p>▷AND (AllDia &lt;&gt; Definition Claudicatio / Définition Claudication / Definizione Claudicatio F.3.2.F ▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F ▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Ruheschmerzen / Définition Douleurs de repos / Definizione Dolore a riposo F.3.2.F ▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F</p> <p>▷OR (AllBeh = Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▷OR AllBeh = Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F)</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,'3818')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3848')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3925')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'392932')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'392933')&gt;0)</p> <p>▷AND ((InStr(AllDia,'17020')=0 AND InStr(AllDia,'17021')=0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'1723')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1724')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1728')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1729')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT InStr(AllDia,'174')&gt;0 ▷AND NOT InStr(AllDia,'17022')&gt;0 ▷AND NOT (InStr(AllDia,'17023')&gt;0 OR InStr(AllDia,'17024')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'T823')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T824')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T825')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T827')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T828')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T829')&gt;0)</p> <p>▷OR (InStr(AllBeh,'8410')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8416')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8417')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8418')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8419')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8411')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8412')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8413')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8414')&gt;0)</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>F Gefässerkrankungen / Affections des vaisseaux / Malattie vascolari</b>						
<b>F.3</b>	<b>F.3</b>	<b>28</b>	<b>Operationen an Becken-/Beinarterien ▶ Opérations des artères du bassin et des jambes ▶ OP alle arterie del bacino/delle gambe</b>	▶AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F		▶AND NOT (InStr(AllBeh,'3971')>0 OR InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38349')>0 OR InStr(AllBeh,'3973')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0)
<b>F.4</b>	<b>F.4</b>	<b>29</b>	<b>Amputationen ▶ Amputations ▶ Amputazioni</b>	▶AllBeh = 84.11 ▶ Zehenamputation ▶ Amputation d'orteil ▶ Amputazione di dita del piede 84.12 ▶ Amputation durch Fuss ▶ Amputation au niveau du pied ▶ Amputazione a livello del piede 84.13 ▶ Exartikulation im Sprunggelenk ▶ Désarticulation de la cheville ▶ Disarticolazione della caviglia 84.14 ▶ Transmalleoläre Amputation im Sprunggelenk ▶ Amputation de la cheville, transmalléolaire ▶ Amputazione della caviglia a livello dei malleoli della tibia e fibula ▶AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F  ▶AND AllDia <> S00- ▶ Oberflächliche Verletzung des Kopfes ▶ Lésion traumatique superficielle de la tête ▶ Traumatismo superficiale della testa bis S99- ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen der Knöchelregion und des Fusses ▶ Lésions traumatiques de la cheville et du pied, autres et sans précision ▶ Altri e non specificati traumatismi della caviglia e del piede T00- ▶ Oberflächliche Verletzungen mit Beteiligung mehrerer Körperregionen ▶ Lésions traumatiques superficielles de plusieurs parties du corps ▶ Traumatismi superficiali interessanti regioni corporee multiple bis T14- ▶ Verletzung an einer nicht näher bezeichneten Körperregion ▶ Lésions traumatiques d'une partie du corps non précisée ▶ Traumatismo di regione corporea non specificata	▶Definition Amputation Fuss Définition Amputation pied Definizione Amputazione del piede F.4.1.F  ▶Definition Trauma Définition Traumatisme Definizione Trauma F.4.1.F	▶(InStr(AllBeh,'8411')>0 OR InStr(AllBeh,'8413')>0  ▶AND NOT (InStr(AllBeh,'8410')>0 OR InStr(AllBeh,'8415')>0 OR InStr(AllBeh,'8417')>0 OR InStr(AllBeh,'8419')>0 ▶AND NOT (InStr(AllDia,'S')>0 OR InStr(AllDia,'T10')>0 OR InStr(AllDia,'T12')>0 OR InStr(AllDia,'T14')>0 OR InStr(AllBeh,'8412')>0 OR InStr(AllBeh,'8414')>0 OR InStr(AllBeh,'8416')>0 OR InStr(AllBeh,'8418')>0 OR InStr(AllBeh,'8419')>0 OR InStr(AllDia,'T0')>0 OR InStr(AllDia,'T11')>0 OR InStr(AllDia,'T13')>0
<b>F.4.1.M</b>	<b>F.4.1.M</b>	<b>29.1</b>	▶Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	▶Zähler / numérateur / numeratore: F.4.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▶Nenner / dénominateur / denominatore: F.4.1.F		▶F.4.1.F AND EAus = 5
<b>F.4.2.F</b>	<b>F.4.2.F</b>		▶Amputation untere Extremität, kein Trauma Amputation non traumatique de membre inférieur Amputazione non traumatica delle estremità inferiori	▶AllBeh = 84.10 ▶ Amputation der unteren Extremität, n.n.bez. ▶ Amputation de membre inférieur, SAP ▶ Amputazione dell'arto inferiore, NAS 84.15 ▶ Sonstige Unterschenkel-Amputation ▶ Autre amputation en dessous du genou ▶ Altra amputazione al di sotto del ginocchio 84.16 ▶ Knie-Exartikulation ▶ Désarticulation du genou ▶ Disarticolazione del ginocchio 84.17 ▶ Oberschenkel-Amputation ▶ Amputation au-dessus du genou ▶ Amputazione al di sopra del ginocchio 84.18 ▶ Hüft-Exartikulation ▶ Désarticulation de la hanche ▶ Disarticolazione dell'anca 84.19 ▶ Abdominopelvine Amputation ▶ Amputation abdomino-pelviennne ▶ Amputazione addomino-pelvica ▶AND AllDia <> Definition Trauma / Définition Traumatisme / Definizione Trauma F.4.1.F	▶Definition Amputation Bein Définition Amputation jambe Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F	▶(InStr(AllBeh,'8410')>0 OR InStr(AllBeh,'8416')>0 OR InStr(AllBeh,'8418')>0 OR InStr(AllBeh,'8419')>0  ▶AND NOT (InStr(AllDia,'S')>0 OR InStr(AllDia,'T10')>0 OR InStr(AllDia,'T12')>0 OR InStr(AllDia,'T14')>0 OR InStr(AllBeh,'8415')>0 OR InStr(AllBeh,'8417')>0 OR InStr(AllBeh,'8419')>0 OR InStr(AllDia,'T0')>0 OR InStr(AllDia,'T11')>0 OR InStr(AllDia,'T13')>0
<b>F.4.2.M</b>	<b>F.4.2.M</b>	<b>29.2</b>	▶Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	▶Zähler / numérateur / numeratore: F.4.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▶Nenner / dénominateur / denominatore: F.4.2.F		▶F.4.2.F AND EAus = 5



CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>F</b> Gefässerkrankungen / Affections des vaisseaux / Malattie vascolari						
<b>F.5</b>	<b>F.5</b>	<b>30</b>	<b>Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) ▶ Angioplasties transluminales percutanées (APT) ▶ Angioplastica percutanea transluminale (PTA)</b>			
<b>F.5.1.F</b>	F.5.1.F	30.1	<p>▶PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)</p>	<p>▶AllBeh = 00.4B.18 ▶ PTKI an Oberschenkel-Arterien und A. poplitea ▶ ITPC sur artères de la cuisse et sur l'artère poplitée ▶ PCI di arterie della coscia e dell'arteria poplitea 00.4B.1A ▶ PTKI an Unterschenkel-Arterien ▶ ITPC sur artère de la jambe ▶ PCI di arterie della gamba 39.50- ▶ Angioplastik oder Atherektomie an sonstigem(n) Nicht-Herzkranzgefäss(en) ▶ Angioplastie ou athérectomie d'autre(s) vaisseau(x) non-coronaire(s) ▶ Angioplastica o aterectomia di altro(i) vaso(i) non coronarico(i)</p>	<p>▶Definition PTA Bein Définition PTA jambe Definizione PTA delle gambe F.5.1.F</p> <p>39.50: ist unspezifisch, einzig auf Nicht-Herzkranzgefässe beschränkt 39.50 : n'est pas spécifique, seulement limitée aux vaisseaux sanguins non coronaires 39.50: non specifico, limitato esclusivamente ai vasi non coronarici</p>	<p>▶InStr(AllBeh,'004B18')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3950')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'004B1A')&gt;0</p>
<b>F.5.4.F</b>	F.5.4.F	30.11	<p>▶PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio</p>	<p>▶AllBeh = Definition PTA Bein / Définition PTA jambe / Definizione PTA delle gambe F.5.1.F ▶AND AllDia = Definition Claudicatio / Définition Claudication / Definizione Claudicatio F.3.2.F ▶AND AllDia &lt;&gt; Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F</p> <p>▶AND AllDia &lt;&gt; Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F ▶AND AllDia &lt;&gt; Definition Ruheschmerzen / Définition Douleurs de repos / Definizione Dolore a riposo F.3.2.F ▶AND AllDia &lt;&gt; Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F</p> <p>▶AND AllDia &lt;&gt; Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F</p> <p>▶AND AllBeh &lt;&gt; Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▶AND AllBeh &lt;&gt; Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>▶AND AllBeh &lt;&gt; Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p>		<p>▶InStr(AllBeh,'004B18')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3950')&gt;0</p> <p>▶AND InStr(AllDia,'17020')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1723')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1724')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1728')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1729')&gt;0</p> <p>▶AND NOT InStr(AllDia,'174')&gt;0 ▶AND NOT InStr(AllDia,'17022')&gt;0 ▶AND NOT InStr(AllDia,'17023')&gt;0 OR InStr(AllDia,'17024')&gt;0 ▶AND NOT InStr(AllDia,'17823')&gt;0 OR InStr(AllDia,'17824')&gt;0 OR InStr(AllDia,'17825')&gt;0 OR InStr(AllDia,'17828')&gt;0 ▶AND NOT InStr(AllBeh,'8410')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8415')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8417')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8418')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8419')&gt;0 ▶AND NOT InStr(AllBeh,'8411')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8412')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8414')&gt;0 ▶AND NOT InStr(AllBeh,'3971')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38340')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38349')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3844')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38451')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllDia,'17021')&gt;0 OR InStr(AllDia,'17022')&gt;0 OR InStr(AllDia,'17023')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1724')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1728')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1729')&gt;0 OR InStr(AllDia,'174')&gt;0 OR InStr(AllDia,'17023')&gt;0 OR InStr(AllDia,'17024')&gt;0 ▶AND NOT InStr(AllDia,'17823')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllDia,'17021')&gt;0 OR InStr(AllDia,'17022')&gt;0 OR InStr(AllDia,'17023')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1724')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1728')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1729')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'8416')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8418')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'8413')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8413')&gt;0</p>
<b>F.5.5.F</b>	F.5.5.F	30.12	<p>▶PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo</p>	<p>▶AllBeh = Definition PTA Bein / Définition PTA jambe / Definizione PTA delle gambe F.5.1.F ▶AND AllDia = Definition Ruheschmerzen / Définition Douleurs de repos / Definizione Dolore a riposo F.3.2.F ▶AND AllDia &lt;&gt; Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F</p> <p>▶AND AllDia &lt;&gt; Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F ▶AND AllDia &lt;&gt; Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F</p> <p>▶AND AllDia &lt;&gt; Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F</p>		<p>▶InStr(AllBeh,'004B18')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3950')&gt;0</p> <p>▶AND InStr(AllDia,'17022')&gt;0 ▶AND NOT InStr(AllDia,'1723')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1724')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1728')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1729')&gt;0</p> <p>▶AND NOT InStr(AllDia,'174')&gt;0 ▶AND NOT InStr(AllDia,'17023')&gt;0 OR InStr(AllDia,'17024')&gt;0 ▶AND NOT InStr(AllDia,'17823')&gt;0</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>F Gefässerkrankungen / Affections des vaisseaux / Malattie vascolari</b>						
<b>F.5</b>	<b>F.5</b>	<b>30</b>	<b>Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) ▶ Angioplasties transluminales percutanées (APT) ▶ Angioplastica percutanea transluminale (PTA)</b>			
				<p>▷AND AllBeh ⇔ Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▷AND AllBeh ⇔ Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>▷AND AllBeh ⇔ Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p>		<p>OR InStr(AllDia,'T824')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T825')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T828')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8410')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8415')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8417')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8419')&gt;0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8411')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8412')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8414')&gt;0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'3971')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38340')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38349')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3973')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllDia,'T827')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T829')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8416')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8418')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8413')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38343')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3844')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38451')&gt;0</p>
<b>F.5.6.F</b>	F.5.6.F	30.13	<p>▷PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän</p> <p>ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène</p> <p>PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena</p>	<p>▷AllBeh = Definition PTA Bein / Définition PTA jambe / Definizione PTA delle gambe F.5.1.F</p> <p>▷AND AllDia = Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia ⇔ Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia ⇔ Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia ⇔ Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F</p> <p>▷AND AllBeh ⇔ Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▷AND AllBeh ⇔ Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>▷AND AllBeh ⇔ Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,'004B18')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3950')&gt;0) ▷AND (InStr(AllDia,'17023')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1724')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1728')&gt;0) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'174')&gt;0 ▷AND NOT (InStr(AllDia,'T823')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T824')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T825')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T828')&gt;0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8410')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8415')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8417')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8419')&gt;0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8411')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8412')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8414')&gt;0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'3971')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38340')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38349')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3973')&gt;0)</p> <p>OR InStr(AllBeh,'004B1A')&gt;0 OR InStr(AllDia,'17024')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1729')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8416')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8418')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8413')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38343')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3844')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38451')&gt;0</p>
<b>F.5.7.F</b>	F.5.7.F	30.14	<p>▷PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta</p> <p>ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte</p> <p>PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica</p>	<p>▷AllBeh = Definition PTA Bein / Définition PTA jambe / Definizione PTA delle gambe F.5.1.F</p> <p>▷AND (AllDia = Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F</p> <p>▷OR AllDia = Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F</p> <p>▷OR AllDia = Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,'004B18')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3950')&gt;0) ▷AND ((InStr(AllDia,'1723')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1724')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1728')&gt;0) ▷OR InStr(AllDia,'174')&gt;0 ▷OR (InStr(AllDia,'T823')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T824')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T825')&gt;0)</p> <p>OR InStr(AllBeh,'004B1A')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8416')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8418')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8413')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38343')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3844')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38451')&gt;0</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>F Gefässerkrankungen / Affections des vaisseaux / Malattie vascolari</b>						
<b>F.5</b>	<b>F.5</b>	<b>30</b>	<b>Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) ▶ Angioplasties transluminales percutanées (APT) ▶ Angioplastica percutanea transluminale (PTA)</b>			
				<p>▷OR AllBeh = Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▷OR AllBeh = Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>▷OR AllBeh = Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p> <p>▷OR (AllDia ⇔ Definition Claudicatio / Définition Claudication / Definizione Claudicatio F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia ⇔ Definition Ruheschmerzen / Définition Douleurs de repos / Definizione Dolore a riposo F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia ⇔ Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F}}</p>		<p>OR InStr(AllDia,'T828')&gt;0</p> <p>▷OR (InStr(AllBeh,'8410')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'8415')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'8417')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'8419')&gt;0</p> <p>▷OR (InStr(AllBeh,'8411')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'8412')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'8414')&gt;0</p> <p>▷OR (InStr(AllBeh,'3971')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'38340')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'38349')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'3973')&gt;0</p> <p>▷OR ((InStr(AllDia,'17020')=0</p> <p>▷AND InStr(AllDia,'17022')=0</p> <p>▷AND (InStr(AllDia,'17023')=0</p> <p>OR InStr(AllDia,'T829')&gt;0)</p> <p>OR InStr(AllBeh,'8416')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'8418')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'8413')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'38343')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'3844')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'38451')&gt;0))</p> <p>AND InStr(AllDia,'17021')=0))</p> <p>AND InStr(AllDia,'17024')=0))</p>
<b>F.5.2.F</b>	F.5.2.F	30.2	<p>▷PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</p> <p>ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</p> <p>PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe</p>	<p>▷AllBeh = Definition PTA Bein / Définition PTA jambe / Definizione PTA delle gambe F.5.1.F</p> <p>▷AND AllBeh = Definition OP Becken Bein / Définition OP Bassin jambe / Definizione OP alle arterie del bacino/delle gambe F.3.1.F</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,'004B18')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'3950')&gt;0)</p> <p>▷AND (InStr(AllBeh,'3818')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'3848')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'3925')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'392932')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'004B1A')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'3950')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'3838')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'3868')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'39291')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'392933')&gt;0)</p>
<b>F.5.3.F</b>	F.5.3.F	30.3	<p>▷Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</p> <p>Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</p> <p>Aneurisma/dissezione delle arterie del bacino/delle gambe con OP</p>	<p>▷AllBeh = Definition OP Becken Bein / Définition OP Bassin jambe / Definizione OP alle arterie del bacino/delle gambe F.3.1.F</p> <p>▷AND AllDia = Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia ⇔ Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia ⇔ Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F</p> <p>▷AND AllBeh ⇔ Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▷AND AllBeh ⇔ Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>▷AND AllBeh ⇔ Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,'3818')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'3848')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'3925')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'392932')&gt;0</p> <p>▷AND (InStr(AllDia,'1723')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllDia,'1728')&gt;0</p> <p>▷AND NOT InStr(AllDia,'174')&gt;0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'T823')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllDia,'T825')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllDia,'T828')&gt;0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8410')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'8415')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'8417')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'8419')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8411')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'8412')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'8414')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'3971')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'38340')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'38349')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'3973')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'3838')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'3868')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'39291')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'392933')&gt;0)</p> <p>OR InStr(AllDia,'1724')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllDia,'1729')&gt;0)</p> <p>OR InStr(AllDia,'T824')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllDia,'T827')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllDia,'T829')&gt;0)</p> <p>OR InStr(AllBeh,'8416')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'8418')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'8413')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'38343')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'3844')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'38451')&gt;0)</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>F</b> Gefässerkrankungen Affections des vaisseaux Malattie vascolari						
<b>F.6</b> 31 Arteriovenöser Shunt ▶ Fistule artério-veineuse ▶ Fistola arteriovenosa						
<b>F.6.1.F</b>	31.1	▶Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel) Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne) Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	▶AllBeh = 39.27.10 ▶ AV-Fistel für Hämodialyse ▶ Fistule artério-veineuse pour hémodialyse ▶ Fistola arteriovenosa per emodialisi 39.27.11 ▶ AV-Fistel mit allogenem oder alloplastischem Material für Hämodialyse ▶ Fistule artério-veineuse avec matériel allogène ou alloplastique pour hémodialyse ▶ Fistola arteriovenosa di materiale allogenico o alloplastico per emodialisi			>InStr(AllBeh,'392710')>0 OR InStr(AllBeh,'392711')>0

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato	
<b>G</b> Geburtshilfe und Frauenheilkunde / Gynécologie et obstétrique / Ginecologia e ostetricia							
<b>G.1</b> <b>G.1</b> <b>32</b> <b>Geburten ▶ Accouchements ▶ Parti</b>							
<b>G.1.1.F</b>	G.1.1.F		▶ Stationäre Geburten Accouchements hospitaliers Parti ospedalieri	▷ [AIDia = 060.1 ▶ Vorzeitige spontane Wehen mit vorzeitiger Entbindung ▶ Travail prématuré spontané avec accouchement prématuré ▶ Travaglio pretermine spontaneo con parto pretermine 060.2 ▶ Vorzeitige Wehen mit termingerechter Entbindung ▶ Travail prématuré avec accouchement à terme ▶ Travaglio pretermine con parto a termine 060.3 ▶ Vorzeitige Entbindung ohne spontane Wehen ▶ Accouchement prématuré sans travail spontané ▶ Parto pretermine senza travaglio spontaneo 062.3 ▶ Überstürzte Geburt ▶ Travail trop rapide ▶ Travaglio accelerato 080- ▶ Spontangeburt eines Einlings ▶ Accouchement unique et spontané ▶ Parto singolo spontaneo 081- ▶ Geburt eines Einlings durch Zangen- oder Vakuumentraktion ▶ Accouchement unique par forceps et ventouse ▶ Parto singolo con applicazione di forcipe e ventosa ostetrica 084.0 ▶ Mehrlingsgeburt, Spontangeburt aller Kinder ▶ Accouchements multiples, tous spontanés ▶ Parto multiplo, tutto spontaneo 084.1 ▶ Mehrlingsgeburt, Geburt aller Kinder durch Vakuument- oder Zangenextraktion ▶ Accouchements multiples, tous avec forceps et ventouse ▶ Parto multiplo, tutto con applicazione di forcipe e ventosa ostetrica 084.8 ▶ Sonstige Mehrlingsgeburt ▶ Autres accouchements multiples ▶ Altro parto multiplo 084.9 ▶ Mehrlingsgeburt, Art der Geburt nicht näher bezeichnet ▶ Accouchements multiples, sans précision ▶ Parto multiplo non specificato Z37- ▶ Resultat der Entbindung ▶ Résultat de l'accouchement ▶ Esito del parto ▷ OR AIDia = 082- ▶ Geburt eines Einlings durch Schnittentbindung [Sectio caesarea] ▶ Accouchement unique par césarienne ▶ Parto singolo con taglio cesareo 084.2 ▶ Mehrlingsgeburt, Geburt aller Kinder durch Schnittentbindung ▶ Accouchements multiples, tous pas césarienne ▶ Parto multiplo, tutto con taglio cesareo ▷ OR AIBeh = 72- ▶ Entbindung mit Zange, Vakuum und bei Beckenendlage ▶ Accouchement par forceps, par ventouse et par le siège ▶ Parto con forcipe, ventosa e parto podalico 73.0- ▶ Künstliche Blasensprengung ▶ Rupture artificielle des membranes ▶ Rottura artificiale delle membrane 73.1 ▶ Sonstige chirurgische Weheneinleitung ▶ Autre induction chirurgicale du travail ▶ Altra induzione chirurgica del travaglio 73.22 ▶ Innere und kombinierte Wendung mit Extraktion ▶ Version interne et combinée avec extraction ▶ Rivolgimento interno e combinato con estrazione 73.4 ▶ Medikamentöse Weheneinleitung ▶ Induction médicamenteuse du travail ▶ Induzione medica del travaglio 73.5 ▶ Manuell unterstützte Geburt ▶ Assistance manuelle lors de l'accouchement ▶ Assistenza manuale al parto 73.6 ▶ Episiotomie ▶ Episiotomie ▶ Episiotomia 73.8 ▶ Operationen am Fetus zur Geburtserleichterung ▶ Opération sur le foetus pour faciliter l'accouchement ▶ Interventi sul feto per facilitare il parto 73.92 ▶ Reposition einer vorgefallenen Nabelschnur ▶ Réduction d'un prolapsus du cordon ▶ Riposizionamento di cordone ombelicale prolassato 73.93 ▶ Inzision der Zervix zur Geburtserleichterung ▶ Incision du col utérin pour faciliter l'accouchement ▶ Incisione della cervice per facilitare il parto 73.94 ▶ Symphysiotomie zur Geburtserleichterung ▶ Pubiotomie pour faciliter l'accouchement ▶ Pubiotomia per facilitare il parto 73.99 ▶ Sonstige geburtsunterstützende Operationen ▶ Autre opération lors de l'accouchement ▶ Altri interventi di assistenza al parto ▷ OR AIBeh = 74.0 ▶ Klassische Sectio caesarea ▶ Césarienne classique ▶ Taglio cesareo tradizionale 74.1 ▶ Tiefe zervikale Sectio caesarea ▶ Césarienne isthmique basse ▶ Taglio cesareo cervicale basso 74.2 ▶ Extraperitoneale Sectio caesarea ▶ Césarienne extrapéritonéale ▶ Taglio cesareo extraperitoneale 74.4 ▶ Sectio caesarea eines anderen näher bezeichneten Typs ▶ Césarienne d'autre type spécifié ▶ Taglio cesareo di altro tipo specificato 74.99 ▶ Sonstige nicht näher bezeichnete Typen der Sectio caesarea ▶ Autre césarienne de type non spécifié ▶ Altro taglio cesareo di tipo non specificato ▷ AND B <= AIE <= 58	▷ Definition D Geburt exkl Sectio Définition D Naissance, césarienne exclue Definizione D parto escluso parto cesareo G.1.1.F  ▷ Definition D Sectio Définition D Césarienne Definizione D parto cesareo G.1.1.F  ▷ Definition B Geburt exkl Sectio Définition B Naissance, césarienne exclue Definizione B parto escluso parto cesareo G.1.1.F  ▷ Definition B Sectio Définition B Césarienne Definizione B parto cesareo G.1.1.F	▷ (InStr(AIDia,'0601')>0 OR InStr(AIDia,'0602')>0 OR InStr(AIDia,'0623')>0 OR InStr(AIDia,'081')>0 OR InStr(AIDia,'0841')>0 OR InStr(AIDia,'0849')>0  ▷ OR InStr(AIDia,'082')>0  ▷ OR InStr(AIBeh,'72')>0 OR InStr(AIBeh,'731')>0 OR InStr(AIBeh,'734')>0 OR InStr(AIBeh,'736')>0 OR InStr(AIBeh,'7392')>0 OR InStr(AIBeh,'7394')>0  ▷ OR InStr(AIBeh,'740')>0 OR InStr(AIBeh,'742')>0 OR InStr(AIBeh,'7499')>0  ▷ AND (AIE between 8 AND 58)	OR InStr(AIDia,'0603')>0 OR InStr(AIDia,'080')>0 OR InStr(AIDia,'0840')>0 OR InStr(AIDia,'0848')>0 OR InStr(AIDia,'Z37')>0  OR InStr(AIDia,'0842')>0  OR InStr(AIBeh,'730')>0 OR InStr(AIBeh,'7322')>0 OR InStr(AIBeh,'735')>0 OR InStr(AIBeh,'738')>0 OR InStr(AIBeh,'7393')>0 OR InStr(AIBeh,'7399')>0  OR InStr(AIBeh,'741')>0 OR InStr(AIBeh,'744')>0

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde / Gynécologie et obstétrique / Ginecologia e ostetricia</b>						
<b>G.1</b>	<b>G.1</b>	<b>32</b>	<b>Geburten ▶ Accouchements ▶ Parti</b>			
				▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)		▷AND Sex=2
<b>G.1.1.P</b>	G.1.1.P	32.1	▷Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: G.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.1.1.F		▷G.1.1.F AND EAus = 5
<b>G.1.2.F</b>	G.1.2.F		▷Vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado	▷AllDia = 070.2 ▶ Dammriss 3. Grades unter der Geburt ▶ Déchirure obstétricale du périnée, du troisième degré ▶ Lacerazione perineale di terzo grado durante il parto 070.3 ▶ Dammriss 4. Grades unter der Geburt ▶ Déchirure obstétricale du périnée, du quatrième degré ▶ Lacerazione perineale di quarto grado durante il parto ▷AND AllDia <> Definition D Sectio / Définition D Césarienne / Definizione D parto cesareo G.1.1.F  ▷AND AllBeh <> Definition B Sectio / Définition B Césarienne / Definizione B parto cesareo G.1.1.F  ▷AND 8 <= AltE <= 58 ▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)		▷(InStr(AllDia,'0702')>0 OR InStr(AllDia,'0703')>0)  ▷AND NOT (InStr(AllDia,'082')>0 OR InStr(AllDia,'0842')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'740')>0 OR InStr(AllBeh,'741')>0 OR InStr(AllBeh,'744')>0 OR InStr(AllBeh,'742')>0 OR InStr(AllBeh,'749')>0) ▷AND (AltE between 8 AND 58) ▷AND Sex=2
<b>G.1.2.P</b>	G.1.2.P	32.21	▷Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: G.1.2.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.1.2.N.F		▷G.1.2.F
<b>G.1.2.N.F</b>	G.1.2.N.F		▷Vaginale Geburten Accouchements par voie vaginale Parti vaginali	▷[AllDia = Definition D Geburt exkl Sectio / Définition D Naissance, césarienne exclue / Definizione D parto escluso parto cesareo G.1.1.F  ▷OR AllBeh = Definition B Geburt exkl Sectio / Définition B Naissance, césarienne exclue / Definizione B parto escluso parto cesareo G.1.1.F)  ▷AND AllDia <> Definition D Sectio / Définition D Césarienne / Definizione D parto cesareo G.1.1.F  ▷AND AllBeh <> Definition B Sectio / Définition B Césarienne / Definizione B parto cesareo G.1.1.F  ▷AND 8 <= AltE <= 58 ▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)	▷Nenner zur Berechnung von G.1.2.P und G.1.3.P Dénominateur pour le calcul de G.1.2.P et G.1.3.P Denominatore per il conteggio di G.1.2.P e G.1.3.P	▷(InStr(AllDia,'0601')>0 OR InStr(AllDia,'0602')>0 OR InStr(AllDia,'0623')>0 OR InStr(AllDia,'081')>0 OR InStr(AllDia,'0841')>0 OR InStr(AllDia,'0849')>0 OR InStr(AllBeh,'72')>0 OR InStr(AllBeh,'731')>0 OR InStr(AllBeh,'734')>0 OR InStr(AllBeh,'736')>0 OR InStr(AllBeh,'7392')>0 OR InStr(AllBeh,'7394')>0 OR InStr(AllDia,'082')>0 OR InStr(AllDia,'0842')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'740')>0 OR InStr(AllBeh,'741')>0 OR InStr(AllBeh,'744')>0 OR InStr(AllBeh,'742')>0 OR InStr(AllBeh,'749')>0) ▷AND (AltE between 8 AND 58) ▷AND Sex=2
<b>G.1.3.F</b>	G.1.3.F		▷Vaginale Geburten mit Episiotomie Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie Parti vaginali con episiotomia	▷AllBeh = 72.11 ▶ Tiefe Zange mit Episiotomie ▶ Forceps bas avec épisiotomie ▶ Parto con forcipe basso profondo con episiotomia 73.6 ▶ Episiotomie ▶ Episiotomie ▶ Episiotomia 72.71 ▶ Vakuumentraktion mit Episiotomie ▶ Extraction par ventouse avec épisiotomie ▶ Estrazione mediante ventosa con episiotomia	▷In der CHOP kann eine Episiotomie und Naht nur in Kombination mit anderen unterstützenden Eingriffen (Zange, Vakuum) kodiert werden. Möglicherweise wird die Episiotomierate in der CH dadurch überschätzt?	▷(InStr(AllBeh,'7211')>0 OR InStr(AllBeh,'7271')>0 OR InStr(AllBeh,'7221')>0 OR InStr(AllBeh,'736')>0 OR InStr(AllBeh,'7231')>0 OR InStr(AllBeh,'7201')>0)

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>G</b> Geburtshilfe und Frauenheilkunde / Gynécologie et obstétrique / Ginecologia e ostetricia						
<b>G.1</b>	<b>G.1</b>	<b>32</b>	<b>Geburten ▶ Accouchements ▶ Parti</b>			
				<p>72.31 ▶ Hohe Zange mit Episiotomie ▶ Forceps haut avec épisiotomie ▶ Parto con forcipe alto con episiotomia</p> <p>72.21 ▶ Mittlere Zange mit Episiotomie ▶ Forceps moyen avec épisiotomie ▶ Parto con forcipe medio con episiotomia</p> <p>72.01 ▶ Beckenausgangszange mit Episiotomie ▶ Forceps bas [niveau plancher pelvien] avec épisiotomie ▶ Parto con forcipe basso con episiotomia</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition D Sectio / Définition D Césarienne / Definizione D parto cesareo G.1.1.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition B Sectio / Définition B Césarienne / Definizione B parto cesareo G.1.1.F</p> <p>▷AND 8 &lt;= AItE &lt;= 58</p> <p>▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)</p>	<p>Dans la CHOP, une épisiotomie et une suture ne peuvent être codées qu'en combinaison avec d'autres interventions assistées (forceps, ventouse). Peut-être le taux d'épisiotomie a-t-il été surestimé en Suisse ?</p> <p>Nella CHOP può essere codificata un'episiotomia con sutura solo in combinazione con altri interventi ausiliari (forcipe, ventosa). Possibile che ciò comporti una sovrastima della frequenza di episiotomie in Svizzera?</p>	<p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'082')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0842')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'740')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'741')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'744')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7499')&gt;0)</p> <p>OR InStr(AllBeh,'742')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7499')&gt;0)</p> <p>▷AND (AItE between 8 AND 58)</p> <p>▷AND Sex=2</p>
<b>G.1.3.P</b>	G.1.3.P	32.22	▷Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage Parti vaginali con episiotomia, percentuale	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: G.1.3.F</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.1.2N.F</p>		▷G.1.3.F
<b>G.1.4.F</b>	G.1.4.F		▷Kaiserschnitt (Sectio) Césariennes Parti cesarei	<p>▷{AllDia = Definition D Sectio / Définition D Césarienne / Definizione D parto cesareo G.1.1.F ▷OR AllBeh = Definition B Sectio / Définition B Césarienne / Definizione B parto cesareo G.1.1.F}</p> <p>▷AND 8 &lt;= AItE &lt;= 58</p> <p>▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)</p>		<p>▷(InStr(AllDia,'082')&gt;0 ▷OR InStr(AllBeh,'740')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'742')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7499')&gt;0)</p> <p>OR InStr(AllDia,'0842')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'741')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'744')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7499')&gt;0)</p> <p>▷AND (AItE between 8 AND 58)</p> <p>▷AND Sex=2</p>
<b>G.1.4.P</b>	G.1.4.P	32.3	▷Anteil Kaiserschnitt (Sectio) Césariennes, pourcentage Parti cesarei, percentuale	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: G.1.4.F</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.1.1.F</p>		▷G.1.4.F
<b>G.1.5.F</b>			▷Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt Césariennes en cas d'accouchement à faible risque Parti cesarei in caso di parti a basso rischio	<p>▷{AllDia = Definition D Sectio / Définition D Césarienne / Definizione D parto cesareo G.1.1.F ▷OR AllBeh = Definition B Sectio / Définition B Césarienne / Definizione B parto cesareo G.1.1.F}</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; 009.0 ▶ Schwangerschaftsdauer: Weniger als 5 vollendete Wochen ▶ Durée de la grossesse: Moins de 5 semaines révolues ▶ Durata della gravidanza: Meno di 5 settimane complete</p> <p>009.1 ▶ Schwangerschaftsdauer: 5 bis 13 vollendete Wochen ▶ Durée de la grossesse: 5 à 13 semaines révolues ▶ Durata della gravidanza: Da 5 a 13 settimane complete</p> <p>009.2 ▶ Schwangerschaftsdauer: 14. Woche bis 19 vollendete Wochen ▶ Durée de la grossesse: 14e semaine à 19 semaines révolues ▶ Durata della gravidanza: Da 14 a 19 settimane complete</p> <p>009.3 ▶ Schwangerschaftsdauer: 20. Woche bis 25 vollendete Wochen ▶ Durée de la grossesse: 20e semaine à 25 semaines révolues ▶ Durata della gravidanza: Da 20 a 25 settimane complete</p> <p>009.4 ▶ Schwangerschaftsdauer: 26. Woche bis 33 vollendete Wochen ▶ Durée de la grossesse: 26e semaine à 33 semaines révolues ▶ Durata della gravidanza: Da 26 a 33 settimane complete</p> <p>009.5 ▶ Schwangerschaftsdauer: 34. Woche bis 36 vollendete Wochen ▶ Durée de la grossesse: 34e semaine à 36 semaines révolues ▶ Durata della gravidanza: Da 34 a 36 settimane complete</p> <p>011 ▶ Vorher bestehende chronische Hypertonie mit aufgepfropfter Präeklampsie, die Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett kompliziert ▶ Hypertension chronique préexistante avec prééclampsie surajoutée compliquant la grossesse, l'accouchement et la puerpéralité ▶ Disturbo ipertensivo cronico preesistente con pre-eclampsia sovrapposta, complicante la gravidanza, il parto e il puerperio</p> <p>014.1 ▶ Schwere Präeklampsie ▶ Prééclampsie sévère ▶ Pre-eclampsia grave</p> <p>014.2 ▶ HELLP-Syndrom ▶ Syndrome HELLP ▶ Sindrome di HELLP</p>	<p>Definition Risikogeburt Définition Accouchement à risque Definizione Parti a rischio G.1.5.F</p>	<p>▷(InStr(AllDia,'082')&gt;0 ▷OR InStr(AllBeh,'740')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'742')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7499')&gt;0)</p> <p>OR InStr(AllDia,'0842')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'741')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'744')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7499')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'0090')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0092')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0094')&gt;0 OR InStr(AllDia,'011')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0142')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0240')&gt;0 OR InStr(AllDia,'030')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0320')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0322')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0325')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0337')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0350')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0364')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0641')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0643')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0661')&gt;0)</p> <p>OR InStr(AllDia,'0091')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0093')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0095')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0141')&gt;0 OR InStr(AllDia,'015')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0241')&gt;0 OR InStr(AllDia,'031')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0321')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0323')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0336')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0346')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0362')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0632')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0642')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0644')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0644')&gt;0 OR InStr(AllDia,'2372')&gt;0)</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>G</b> Geburtshilfe und Frauenheilkunde Gynécologie et obstétrique Ginecologia e ostetricia						
<b>G.1</b>	<b>G.1</b>	<b>32</b>	<b>Geburten ▶ Accouchements ▶ Parti</b>	<p>015- ▶ Eklampsie ▶ Eclampsie ▶ Eclampsia</p> <p>024.0 ▶ Diabetes mellitus in der Schwangerschaft: Vorher bestehender Diabetes mellitus, Typ 1 ▶ Diabète sucré au cours de la grossesse: Diabète sucré préexistant, type 1 ▶ Diabete mellito in gravidanza: Diabete mellito preesistente, tipo 1</p> <p>024.1 ▶ Diabetes mellitus in der Schwangerschaft: Vorher bestehender Diabetes mellitus, Typ 2 ▶ Diabète sucré au cours de la grossesse: Diabète sucré préexistant, type 2 ▶ Diabete mellito in gravidanza: Diabete mellito preesistente, tipo 2</p> <p>030- ▶ Mehrlingsschwangerschaft ▶ Grossesse multiple ▶ Gravidanza multipla</p> <p>031- ▶ Komplikationen, die für eine Mehrlingsschwangerschaft spezifisch sind ▶ Complications spécifiques à une grossesse multiple ▶ Complicanze specifiche di gravidanza multipla</p> <p>032.0 ▶ Betreuung der Mutter wegen wechselnder Kindslage ▶ Soins maternels pour position instable ▶ Assistenza prestata alla madre per posizione fetale instabile</p> <p>032.1 ▶ Betreuung der Mutter wegen Beckenendlage ▶ Soins maternels pour présentation du siège ▶ Assistenza prestata alla madre per presentazione podalica del feto</p> <p>032.2 ▶ Betreuung der Mutter bei Quer- und Schräglage ▶ Soins maternels pour position transverse et oblique ▶ Assistenza prestata alla madre per posizione fetale trasversa o obliqua</p> <p>032.3 ▶ Betreuung der Mutter bei Gesichts-, Stirn- und Kinnlage ▶ Soins maternels pour présentation de la face, du front et du menton ▶ Assistenza prestata alla madre per presentazione fetale di faccia, di fronte, di mento</p> <p>032.5 ▶ Betreuung der Mutter bei Mehrlingsschwangerschaft mit Lage- und Einstellungsanomalie eines oder mehrerer Feten ▶ Soins maternels pour grossesse multiple avec présentation anormale d'un ou plusieurs fœtus ▶ Assistenza prestata alla madre per present</p> <p>033.6 ▶ Betreuung der Mutter bei Missverhältnis durch Hydrozephalus des Feten ▶ Soins maternels pour disproportion due à un fœtus hydrocéphale ▶ Assistenza prestata alla madre per sproporzione causata da idrocefalia fetale</p> <p>033.7 ▶ Betreuung der Mutter bei Missverhältnis durch sonstige Deformitäten des Feten ▶ Soins maternels pour disproportion due à d'autres anomalies du fœtus ▶ Assistenza prestata alla madre per sproporzione causata da altre deformità</p> <p>034.6 ▶ Betreuung der Mutter bei Anomalie der Vagina ▶ Soins maternels pour anomalies du vagin ▶ Assistenza prestata alla madre per anomalie della vagina</p> <p>035.0 ▶ Betreuung der Mutter bei (Verdacht auf) Fehlbildung des Zentralnervensystems beim Feten ▶ Soins maternels pour malformation (présumée) du système nerveux central du fœtus ▶ Assistenza prestata alla madre per (sospetto di) malformazione del sistema</p> <p>036.2 ▶ Betreuung der Mutter wegen Hydrops fetalis ▶ Soins maternels pour anasarque fœto-placentaire ▶ Assistenza prestata alla madre per idrope fetale</p> <p>036.4 ▶ Betreuung der Mutter wegen intrauterinen Fruchttodes ▶ Soins maternels pour mort intra-utérine du fœtus ▶ Assistenza prestata alla madre per Decesso intrauterina del feto</p> <p>063.2 ▶ Protrahierte Geburt des zweiten Zwillinges, Drillings usw. ▶ Accouchement retardé du deuxième jumeau, triplé, etc. ▶ Espulsione ritardata del secondo gemello, del terzo gemello ecc.</p> <p>064.1 ▶ Geburtshindernis durch Beckenendlage ▶ Dystocie due à une présentation du siège ▶ Distocia da presentazione podalica</p> <p>064.2 ▶ Geburtshindernis durch Gesichtslage ▶ Dystocie due à une présentation de la face ▶ Distocia da presentazione di faccia</p> <p>064.3 ▶ Geburtshindernis durch Stirnlage ▶ Dystocie due à une présentation du front ▶ Distocia da presentazione di fronte</p> <p>064.4 ▶ Geburtshindernis durch Querlage ▶ Dystocie due à une présentation de l'épaule ▶ Distocia da presentazione trasversa</p> <p>066.1 ▶ Geburtshindernis durch verhakete Zwillinge ▶ Dystocie gémellaire ▶ Distocia da distocia gemellare</p> <p>Z37.2 ▶ Zwillinge, beide lebendgeboren ▶ Naissance gémellaire, jumeaux nés vivants ▶ Parto gemellare, entrambi nati vivi</p> <p>Z37.3 ▶ Zwillinge, ein Zwilling lebend-, der andere totgeboren ▶ Naissance gémellaire, l'un des jumeaux né vivant, l'autre mort-né ▶ Parto gemellare, uno nato vivo, uno nato morto</p> <p>Z37.4 ▶ Zwillinge, beide totgeboren ▶ Naissance gémellaire, jumeaux morts-nés ▶ Parto gemellare, entrambi nati morti</p> <p>Z37.5 ▶ Andere Mehrlinge, alle lebendgeboren ▶ Autres naissances multiples, tous nés vivants ▶ Altro parto multiplo, tutti nati vivi</p> <p>Z37.6 ▶ Andere Mehrlinge, einige lebendgeboren ▶ Autres naissances multiples, certains enfants nés vivants ▶ Altro parto multiplo, alcuni nati vivi</p> <p>Z37.7 ▶ Andere Mehrlinge, alle totgeboren ▶ Autres naissances multiples, tous morts-nés ▶ Altro parto multiplo, tutti nati morti</p>		<p>OR InStr(AllDia,'Z373')&gt;0 OR InStr(AllDia,'Z374')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllDia,'Z375')&gt;0 OR InStr(AllDia,'Z376')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllDia,'Z377')&gt;0</p>



CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>G</b> Geburtshilfe und Frauenheilkunde / Gynécologie et obstétrique / Ginecologia e ostetricia						
<b>G.1</b>	<b>G.1</b>	<b>32</b>	<b>Geburten ▶ Accouchements ▶ Parti</b>			
				▷AND B <= AltE <= 58 ▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)		▷AND (AltE between 8 AND 58) ▷AND Sex=2
<b>G.1.5.P</b>		32.32	▷Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: G.1.5.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.1.5N.F		▷G.1.5.F
<b>G.1.5N.F</b>			▷Risikoarme Geburt Accouchements à faible risque Parti a basso rischio	▷{AllDia = Definition D Geburt exkl Sectio / Définition D Naissance, césarienne exclue / Definizione D parto escluso parto cesareo G.1.1.F  ▷OR AllDia = Definition D Sectio / Définition D Césarienne / Definizione D parto cesareo G.1.1.F ▷OR AllBeh = Definition B Geburt exkl Sectio / Définition B Naissance, césarienne exclue / Definizione B parto escluso parto cesareo G.1.1.F  ▷OR AllBeh = Definition B Sectio / Définition B Césarienne / Definizione B parto cesareo G.1.1.F)  ▷AND AllDia <> Definition Risikogeburt / Définition Accouchement à risque / Definizione Parti a rischio G.1.5.F  ▷AND B <= AltE <= 58 ▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)	▷Nenner zur Berechnung von G.1.5.P Dénominateur pour le calcul de G.1.5.P Denominatore per il conteggio di G.1.5.P	▷(InStr(AllDia,'060')>0 OR InStr(AllDia,'0602')>0 OR InStr(AllDia,'0623')>0 OR InStr(AllDia,'081')>0 OR InStr(AllDia,'0841')>0 OR InStr(AllDia,'0849')>0 OR InStr(AllDia,'082')>0 OR InStr(AllBeh,'72')>0 OR InStr(AllBeh,'731')>0 OR InStr(AllBeh,'734')>0 OR InStr(AllBeh,'736')>0 OR InStr(AllBeh,'7392')>0 OR InStr(AllBeh,'7394')>0 OR InStr(AllBeh,'740')>0 OR InStr(AllBeh,'742')>0 OR InStr(AllBeh,'7499')>0 OR InStr(AllDia,'0090')>0 OR InStr(AllDia,'0092')>0 OR InStr(AllDia,'0094')>0 OR InStr(AllDia,'011')>0 OR InStr(AllDia,'0142')>0 OR InStr(AllDia,'0240')>0 OR InStr(AllDia,'030')>0 OR InStr(AllDia,'0320')>0 OR InStr(AllDia,'0322')>0 OR InStr(AllDia,'0325')>0 OR InStr(AllDia,'0337')>0 OR InStr(AllDia,'0350')>0 OR InStr(AllDia,'0364')>0 OR InStr(AllDia,'0641')>0 OR InStr(AllDia,'0643')>0 OR InStr(AllDia,'0661')>0 OR InStr(AllDia,'Z373')>0 OR InStr(AllDia,'Z375')>0 OR InStr(AllDia,'Z377')>0 OR InStr(AllDia,'0091')>0 OR InStr(AllDia,'0093')>0 OR InStr(AllDia,'0095')>0 OR InStr(AllDia,'0141')>0 OR InStr(AllDia,'015')>0 OR InStr(AllDia,'0241')>0 OR InStr(AllDia,'031')>0 OR InStr(AllDia,'0321')>0 OR InStr(AllDia,'0323')>0 OR InStr(AllDia,'0336')>0 OR InStr(AllDia,'0346')>0 OR InStr(AllDia,'0362')>0 OR InStr(AllDia,'0632')>0 OR InStr(AllDia,'0642')>0 OR InStr(AllDia,'0644')>0 OR InStr(AllDia,'Z372')>0 OR InStr(AllDia,'Z374')>0 OR InStr(AllDia,'Z376')>0 OR InStr(AllDia,'0702')>0 OR InStr(AllDia,'082')>0 OR InStr(AllDia,'0842')>0)
<b>G.1.6.F</b>			▷Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35 Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35 Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35	▷{AllDia = Definition D Sectio / Définition D Césarienne / Definizione D parto cesareo G.1.1.F ▷OR AllBeh = Definition B Sectio / Définition B Césarienne / Definizione B parto cesareo G.1.1.F)		▷(InStr(AllDia,'0702')>0 OR InStr(AllDia,'082')>0 OR InStr(AllDia,'0842')>0)

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>G</b> Geburtshilfe und Frauenheilkunde / Gynécologie et obstétrique / Ginecologia e ostetricia						
<b>G.1</b>	<b>G.1</b>	<b>32</b>	<b>Geburten ▶ Accouchements ▶ Parti</b>			
				<p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Risikogeburt / Définition Accouchement à risque / Definizione Parti a rischio G.1.5.F</p> <p>▷AND 8 &lt;= AItE &lt;= 34</p> <p>▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)</p>		<p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'0090')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0091')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0092')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0093')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0094')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0095')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0111')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0141')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0142')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0143')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0144')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0145')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0240')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0241')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0301')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0311')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0320')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0321')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0322')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0323')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0325')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0337')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0350')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0362')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0364')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0642')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0644')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0661')&gt;0 OR InStr(AllDia,'Z372')&gt;0 OR InStr(AllDia,'Z373')&gt;0 OR InStr(AllDia,'Z374')&gt;0 OR InStr(AllDia,'Z375')&gt;0 OR InStr(AllDia,'Z376')&gt;0 OR InStr(AllDia,'Z377')&gt;0)</p> <p>▷AND (AItE between 8 AND 34)</p> <p>▷AND Sex=2</p>
<b>G.1.6.P</b>		32.321	<p>▷Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter &lt;35</p> <p>Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &lt;35, pourcentage</p> <p>Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età &lt;35, percentuale</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: G.1.6.F</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.1.6N.F</p>		▷G.1.6.F
<b>G.1.6N.F</b>			<p>▷Risikoarme Geburt, Alter &lt;35</p> <p>Accouchements à faible risque, âge &lt;35</p> <p>Parti a basso rischio, età &lt;35</p>	<p>▷{AllDia = Definition D Geburt exkl Sectio / Définition D Naissance, césarienne exclue / Definizione D parto escluso parto cesareo G.1.1.F</p> <p>▷OR AllDia = Definition D Sectio / Définition D Césarienne / Definizione D parto cesareo G.1.1.F</p> <p>▷OR AllBeh = Definition B Geburt exkl Sectio / Définition B Naissance, césarienne exclue / Definizione B parto escluso parto cesareo G.1.1.F</p> <p>▷OR AllBeh = Definition B Sectio / Définition B Césarienne / Definizione B parto cesareo G.1.1.F</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Risikogeburt / Définition Accouchement à risque / Definizione Parti a rischio G.1.5.F</p>	<p>▷Nenner zur Berechnung von G.1.6.P</p> <p>Dénominateur pour le calcul de G.1.6.P</p> <p>Denominatore per il conteggio di G.1.6.P</p>	<p>▷(InStr(AllDia,'0601')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0602')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0623')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0811')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0841')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0849')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0821')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'72')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'731')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'734')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'736')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7392')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7394')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7401')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7421')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7499')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0090')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0091')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0092')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0093')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0094')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0095')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0111')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0141')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0142')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0143')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0144')&gt;0 OR InStr(AllDia,'0145')&gt;0)</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>G</b> Geburtshilfe und Frauenheilkunde / Gynécologie et obstétrique / Ginecologia e ostetricia						
<b>G.1</b>	<b>G.1</b>	<b>32</b>	<b>Geburten ▶ Accouchements ▶ Parti</b>			
				▷AND 8 <= AltE <= 34 ▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)		OR InStr(AlIDia,'0240')>0 OR InStr(AlIDia,'030')>0 OR InStr(AlIDia,'0320')>0 OR InStr(AlIDia,'0322')>0 OR InStr(AlIDia,'0325')>0 OR InStr(AlIDia,'0337')>0 OR InStr(AlIDia,'0350')>0 OR InStr(AlIDia,'0364')>0 OR InStr(AlIDia,'0641')>0 OR InStr(AlIDia,'0643')>0 OR InStr(AlIDia,'0661')>0 OR InStr(AlIDia,'Z373')>0 OR InStr(AlIDia,'Z375')>0 OR InStr(AlIDia,'Z377')>0 OR InStr(AlIDia,'0241')>0 OR InStr(AlIDia,'031')>0 OR InStr(AlIDia,'0321')>0 OR InStr(AlIDia,'0323')>0 OR InStr(AlIDia,'0336')>0 OR InStr(AlIDia,'0346')>0 OR InStr(AlIDia,'0362')>0 OR InStr(AlIDia,'0632')>0 OR InStr(AlIDia,'0642')>0 OR InStr(AlIDia,'0644')>0 OR InStr(AlIDia,'Z372')>0 OR InStr(AlIDia,'Z374')>0 OR InStr(AlIDia,'Z376')>0 ▷AND (AltE between 8 AND 34) ▷AND Sex=2
<b>G.1.7.F</b>			▷Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34 Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34 Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34	▷{AlIDia = Definition D Sectio / Définition D Césarienne / Definizione D parto cesareo G.1.1.F ▷OR AlIBeh = Definition B Sectio / Définition B Césarienne / Definizione B parto cesareo G.1.1.F} ▷AND AlIDia <> Definition Risikogeburt / Définition Accouchement à risque / Definizione Parti a rischio G.1.5.F ▷AND 35 <= AltE <= 58 ▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)		▷(InStr(AlIDia,'0702')>0 OR InStr(AlIDia,'0703')>0) ▷AND NOT (InStr(AlIDia,'082')>0 OR InStr(AlIDia,'0842')>0) ▷AND NOT (InStr(AlIDia,'0090')>0 OR InStr(AlIDia,'0092')>0 OR InStr(AlIDia,'0094')>0 OR InStr(AlIDia,'011')>0 OR InStr(AlIDia,'0142')>0 OR InStr(AlIDia,'0240')>0 OR InStr(AlIDia,'030')>0 OR InStr(AlIDia,'0320')>0 OR InStr(AlIDia,'0322')>0 OR InStr(AlIDia,'0325')>0 OR InStr(AlIDia,'0337')>0 OR InStr(AlIDia,'0350')>0 OR InStr(AlIDia,'0364')>0 OR InStr(AlIDia,'0641')>0 OR InStr(AlIDia,'0643')>0 OR InStr(AlIDia,'0661')>0 OR InStr(AlIDia,'Z373')>0 OR InStr(AlIDia,'Z375')>0 OR InStr(AlIDia,'Z377')>0) OR InStr(AlIDia,'0091')>0 OR InStr(AlIDia,'0093')>0 OR InStr(AlIDia,'0095')>0 OR InStr(AlIDia,'0141')>0 OR InStr(AlIDia,'015')>0 OR InStr(AlIDia,'0241')>0 OR InStr(AlIDia,'031')>0 OR InStr(AlIDia,'0321')>0 OR InStr(AlIDia,'0323')>0 OR InStr(AlIDia,'0336')>0 OR InStr(AlIDia,'0346')>0 OR InStr(AlIDia,'0362')>0 OR InStr(AlIDia,'0632')>0 OR InStr(AlIDia,'0642')>0 OR InStr(AlIDia,'0644')>0 OR InStr(AlIDia,'Z372')>0 OR InStr(AlIDia,'Z374')>0 OR InStr(AlIDia,'Z376')>0 ▷AND (AltE between 35 AND 58) ▷AND Sex=2
<b>G.1.7.P</b>		32.322	▷Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34 Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: G.1.7.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.1.7N.F		▷G.1.7.F
<b>G.1.7N.F</b>			▷Risikoarme Geburt, Alter >34	▷{AlIDia = Definition D Geburt exkl Sectio / Définition D Naissance, césarienne exclue / Definizione D parto escluso parto	▷Nenner zur Berechnung von G.1.7.P	▷(InStr(AlIDia,'0601')>0

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	-----------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**G Geburtshilfe und Frauenheilkunde Gynécologie et obstétrique Ginecologia e ostetricia**

**G.1 G.1 32 Geburten ► Accouchements ► Parti**

			Accouchements à faible risque, âge >34 Parti a basso rischio, età >34	cesareo G.1.1.F	Dénominateur pour le calcul de G.1.7.P Denominatore per il conteggio di G.1.7.P	OR InStr(AIIDia,'0602')>0 OR InStr(AIIDia,'0623')>0 OR InStr(AIIDia,'081')>0 OR InStr(AIIDia,'0841')>0 OR InStr(AIIDia,'0849')>0 ▷OR InStr(AIIDia,'082')>0 ▷OR InStr(AIIBeh,'72')>0 OR InStr(AIIBeh,'731')>0 OR InStr(AIIBeh,'734')>0 OR InStr(AIIBeh,'736')>0 OR InStr(AIIBeh,'7392')>0 OR InStr(AIIBeh,'7394')>0 ▷OR InStr(AIIBeh,'740')>0 OR InStr(AIIBeh,'742')>0 OR InStr(AIIBeh,'7499')>0 ▷AND NOT (InStr(AIIDia,'0090')>0 OR InStr(AIIDia,'0092')>0 OR InStr(AIIDia,'0094')>0 OR InStr(AIIDia,'011')>0 OR InStr(AIIDia,'0142')>0 OR InStr(AIIDia,'0240')>0 OR InStr(AIIDia,'030')>0 OR InStr(AIIDia,'0320')>0 OR InStr(AIIDia,'0322')>0 OR InStr(AIIDia,'0325')>0 OR InStr(AIIDia,'0337')>0 OR InStr(AIIDia,'0350')>0 OR InStr(AIIDia,'0364')>0 OR InStr(AIIDia,'0641')>0 OR InStr(AIIDia,'0643')>0 OR InStr(AIIDia,'0661')>0 OR InStr(AIIDia,'Z373')>0 OR InStr(AIIDia,'Z375')>0 OR InStr(AIIDia,'Z377')>0 ▷AND (AIIe between 35 AND 58) ▷AND Sex=2
				▷OR AIIIDia = Definition D Sectio / Définition D Césarienne / Definizione D parto cesareo G.1.1.F ▷OR AIIBeh = Definition B Geburt exkl Sectio / Définition B Naissance, césarienne exclue / Definizione B parto escluso parto cesareo G.1.1.F  ▷OR AIIBeh = Definition B Sectio / Définition B Césarienne / Definizione B parto cesareo G.1.1.F)  ▷AND AIIIDia <> Definition Risikogeburt / Définition Accouchement à risque / Definizione Parti a rischio G.1.1.F)		
				▷AND 35 <= AIIe <= 58 ▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)		

**G.2 G.2 33 Neugeborene ► Nouveau-nés ► Neonati**

<b>G.2.1.F</b>	G.2.1.F	33.1	▷Neugeborene <1250 g Nouveau-nés <1250 g Neonati <1250 g	▷AIIe = 0 ▷AND 0 <= ATage < 28 ▷AND (250 <= AufGew < 1250 OR 250 <= GebGew < 1250)	▷G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita	▷AIIe=0 ▷AND (ATage between 0 AND 27) ▷AND ((AufGew between 250 AND 1249) OR (GebGew between 250 AND 1249))
<b>G.2.2.F</b>	G.2.2.F	33.11	▷Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	▷AIIe = 0 ▷AND 0 <= ATage < 28	▷G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance	▷AIIe=0 ▷AND (ATage between 0 AND 27)

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde Gynécologie et obstétrique Ginecologia e ostetricia</b>						
<b>G.2</b>	<b>G.2</b>	<b>33</b>	<b>Neugeborene ► Nouveau-nés ► Neonati</b>			
			Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	▷AND (250 ≤ AufGew < 1250 OR 250 ≤ GebGew < 1250)  ▷AND AVor = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)	G-IQI considera solo il peso alla nascita	▷AND ((AufGew between 250 AND 1249) OR (GebGew between 250 AND 1249))  ▷AND AVor=6
<b>G.2.3.F</b>	G.2.3.F	33.12	▷Neugeborene <500 g Nouveau-nés <500 g Neonati <500 g	▷AltE = 0 ▷AND 0 ≤ ATage < 28 ▷AND (250 < AufGew < 500 OR 250 ≤ GebGew < 500)	▷G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita	▷AltE=0 ▷AND (ATage between 0 AND 27) ▷AND ((AufGew between 250 AND 499) OR (GebGew between 250 AND 499))
<b>G.2.4.F</b>	G.2.4.F	33.13	▷Neugeborene 500-749 g Nouveau-nés 500-749 g Neonati 500-749 g	▷AltE = 0 ▷AND 0 ≤ ATage < 28 ▷AND (500 ≤ AufGew < 750 OR 500 ≤ GebGew < 750)	▷G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita	▷AltE=0 ▷AND (ATage between 0 AND 27) ▷AND ((AufGew between 500 AND 749) OR (GebGew between 500 AND 749))
<b>G.2.5.F</b>	G.2.5.F	33.14	▷Neugeborene 750-999 g Nouveau-nés 750-999 g Neonati 750-999 g	▷AltE = 0 ▷AND 0 ≤ ATage < 28 ▷AND (750 ≤ AufGew < 1000 OR 750 ≤ GebGew < 1000)	▷G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita	▷AltE=0 ▷AND (ATage between 0 AND 27) ▷AND ((AufGew between 750 AND 999) OR (GebGew between 750 AND 999))
<b>G.2.6.F</b>	G.2.6.F	33.15	▷Neugeborene 1000-1249 g Nouveau-nés 1000-1249 g Neonati 1000-1249 g	▷AltE = 0 ▷AND 0 ≤ ATage < 28 ▷AND (1000 ≤ AufGew < 1250 OR 1000 ≤ GebGew < 1250)	▷G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita	▷AltE=0 ▷AND (ATage between 0 AND 27) ▷AND ((AufGew between 1000 AND 1249) OR (GebGew between 1000 AND 1249))
<b>G.2.7.F</b>	G.2.7.F	33.2	▷Neugeborene 1250-1499 g Nouveau-nés 1250-1499 g Neonati 1250-1499 g	▷AltE = 0 ▷AND 0 ≤ ATage < 28 ▷AND (1250 ≤ AufGew < 1500 OR 1250 ≤ GebGew < 1500)	▷G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita	▷AltE=0 ▷AND (ATage between 0 AND 27) ▷AND ((AufGew between 1250 AND 1499) OR (GebGew between 1250 AND 1499))
<b>G.2.8.F</b>	G.2.8.F	33.3	▷Neugeborene 1500-2499 g Nouveau-nés 1500-2499 g Neonati 1500-2499 g	▷AltE = 0 ▷AND 0 ≤ ATage < 28 ▷AND (1500 ≤ AufGew < 2500 OR 1500 ≤ GebGew < 2500)	▷G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita	▷AltE=0 ▷AND (ATage between 0 AND 27) ▷AND ((AufGew between 1500 AND 2499) OR (GebGew between 1500 AND 2499))
<b>G.2.9.F</b>	G.2.9.F	33.4	▷Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	▷AltE = 0 ▷AND 0 ≤ ATage < 28 ▷AND NOT (250 ≤ AufGew < 2500 OR 250 ≤ GebGew < 2500)	▷G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita	▷AltE=0 ▷AND (ATage between 0 AND 27) ▷AND (((AufGew not between 250 AND 2499) OR (GebGew not between 250 AND 2499)) OR (AufGew is NULL AND GebGew is NULL))
<b>G.3</b>	<b>G.3</b>	<b>34</b>	<b>Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) ► Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) ► Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)</b>			
<b>G.3.1.F</b>	G.3.1.F mod		▷Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14) Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14) Isterectomia per malattie benigne (età >14)	▷AllBeh = 68.3- ► Subtotale abdominale Hysterektomie ► Hystérectomie abdominale subtotale ► Isterectomia addominale subtotale 68.4- ► Totale abdominale Hysterektomie ► Hystérectomie abdominale totale ► Isterectomia addominale totale 68.5- ► Vaginale Hysterektomie ► Hystérectomie vaginale ► Isterectomia vaginale 68.6- ► Radikale Hysterektomie ► Hystérectomie radicale ► Isterectomia radicale 68.9 ► Sonstige und nicht näher bezeichnete Hysterektomie ► Hystérectomie autre et non précisée ► Altra e non specificata	▷Definition Hysterektomie Définition Hystérectomie Definizione Isterectomia G.3.1.F	▷(InStr(AllBeh, '683')>0 OR InStr(AllBeh, '684')>0) OR InStr(AllBeh, '685')>0 OR InStr(AllBeh, '686')>0 OR InStr(AllBeh, '689')>0

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>G</b> Geburtshilfe und Frauenheilkunde / Gynécologie et obstétrique / Ginecologia e ostetricia						
<b>G.3</b>	<b>G.3</b>	<b>34</b>	<b>Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) ▶ Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) ▶ Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)</b>			
				isterectomia ▶AND AIIIDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▶AND AIIIDia <> D06- ▶ Carcinoma in situ der Cervix uteri ▶ Carcinome in situ du col de l'utérus ▶ Carcinoma in situ della cervice uterina D07.0 ▶ Carcinoma in situ: Endometrium ▶ Carcinome in situ: Endomètre ▶ Carcinoma in situ: Endometrio D39.0 ▶ Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Uterus ▶ Tumeur à évolution imprévisible ou inconnue: Utérus ▶ Tumori di comportamento incerto o sconosciuto: Utero D39.1 ▶ Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Ovar ▶ Tumeur à évolution imprévisible ou inconnue: Ovaire ▶ Tumori di comportamento incerto o sconosciuto: Ovaio ▶AND AltE > 14 ▶AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)	▶Definition Ausschluss Hysterektomie Définition Exclusion hystérectomie Definizione Esclusione isterectomia G.3.1.F	▶AND NOT (InStr(AIIDia,'C')>0 OR InStr(AIIDia,'D0')>0) ▶AND NOT (InStr(AIIDia,'D06')>0 OR InStr(AIIDia,'D070')>0 OR InStr(AIIDia,'D390')>0) ▶AND AltE > 14 ▶AND Sex = 2
<b>G.3.1.M</b>	G.3.1.M mod	34.1	▶Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	▶Zähler / numérateur / numeratore: G.3.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▶Nenner / dénominateur / denominatore: G.3.1.F		▶G.3.1.F AND EAus = 5
<b>G.3.1.X</b>	G.3.1.X mod A.05		▶Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	▶Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) G.3.1.F		▶G.3.1.F ▶Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi
<b>G.3.2.F</b>	G.3.2.F mod		▶Laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica	▶AllBeh = Definition Hysterektomie / Définition Hystérectomie / Definizione Isterectomia G.3.1.F ▶AND AllBeh <> 68.30 ▶ Subtotale Hysterektomie, n.n.bez. ▶ Hystérectomie subtotale, SAP ▶ Isterectomia subtotale, NAS 68.32 ▶ Subtotale Hysterektomie, offen chirurgisch ▶ Hystérectomie subtotale, par chirurgie ouverte ▶ Isterectomia subtotale, chirurgica a cielo aperto 68.39 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete subtotale abdominale Hysterektomie ▶ Hystérectomie abdominale subtotale autre et non précisée ▶ Isterectomia addominale subtotale altra e non precisata 68.40 ▶ Totale Hysterektomie, n.n.bez. ▶ Hystérectomie totale, SAP ▶ Isterectomia totale, NAS 68.42 ▶ Totale Hysterektomie, offen chirurgisch ▶ Hystérectomie totale, par chirurgie ouverte ▶ Isterectomia totale, chirurgica a cielo aperto 68.49- ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete totale Hysterektomie ▶ Hystérectomie totale autre et non précisée ▶ Isterectomia totale altra e non precisata 68.62 ▶ Radikale Hysterektomie, offen chirurgisch ▶ Hystérectomie radicale, par chirurgie ouverte ▶ Isterectomia radicale, chirurgica a cielo aperto 68.69- ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete radikale abdominale Hysterektomie ▶ Hystérectomie abdominale radicale autre et non spécifiée ▶ Isterectomia addominale radicale altra e non specificata 68.9 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Hysterektomie ▶ Hystérectomie autre et non précisée ▶ Altra e non specificata isterectomia ▶AND AIIIDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▶AND AIIIDia <> Definition Ausschluss Hysterektomie / Définition Exclusion hystérectomie / Definizione Esclusione isterectomia G.3.1.F ▶AND AllBeh <> 59.5 ▶ Retropubische urethrale Suspension ▶ Suspension urétrale rétropubienne ▶ Sospensione uretrale retropubica (Marshall) 59.6 ▶ Paraurethrale Suspension ▶ Suspension para-urétrale ▶ Sospensione parauretrale 59.7 ▶ Levatorplastik zur urethroskialen Suspension ▶ Cystourétopexie avec muscle releveur ▶ Intervento sul muscolo	▶Definition Offene Hysterektomie Définition Hystérectomie ouverte Definizione Isterectomia a cielo aperto G.3.2.F ▶Definition Hysterektomie mit Plastik Définition Hystérectomie avec plastie Definizione Isterectomia con plastica	▶(InStr(AllBeh,'683')>0 OR InStr(AllBeh,'685')>0 OR InStr(AllBeh,'689')>0) OR InStr(AllBeh,'684')>0 OR InStr(AllBeh,'686')>0 ▶AND NOT (InStr(AllBeh,'6830')>0 OR InStr(AllBeh,'6832')>0 OR InStr(AllBeh,'6840')>0 OR InStr(AllBeh,'6849')>0 OR InStr(AllBeh,'6869')>0) OR InStr(AllBeh,'6839')>0 OR InStr(AllBeh,'6842')>0 OR InStr(AllBeh,'6862')>0 OR InStr(AllBeh,'689')>0 ▶AND NOT (InStr(AIIDia,'C')>0 OR InStr(AIIDia,'D06')>0 OR InStr(AIIDia,'D070')>0 OR InStr(AIIDia,'D390')>0 OR InStr(AIIDia,'D391')>0) ▶AND NOT (InStr(AllBeh,'595')>0 OR InStr(AllBeh,'596')>0 OR InStr(AllBeh,'5979')>0) OR InStr(AIIDia,'D0')>0 OR InStr(AIIDia,'D06')>0 OR InStr(AIIDia,'D390')>0 OR InStr(AIIDia,'D391')>0 OR InStr(AllBeh,'5971')>0

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde Gynécologie et obstétrique Ginecologia e ostetricia</b>						
<b>G.3</b>	<b>G.3</b>	<b>34</b>	<b>Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) ▶ Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) ▶ Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)</b>			
				elevator per sospensione uretrovescicale 59.79 ▶ Sonstige plastische Rekonstruktion bei Stressinkontinenz ▶ Autre réparation d'incontinence urinaire de stress ▶ Altra riparazione per incontinenza urinaria da stress ▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)	G.3.2.F	▷AND Sex=2
<b>G.3.2.P</b>	G.3.2.P mod 34.2		▷Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: G.3.2.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.3.2.N.F		▷G.3.2.F
<b>G.3.2.N.F</b>	G.3.2.N.F mod	▷Hysterektomien, ohne Plastik Hystérectomies, sans plastie Isterectomie, senza plastica	▷AllBeh = Definition Hysterektomie / Définition Hystérectomie / Definizione Isterectomia G.3.1.F  ▷AND AllDia ◊ Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷AND AllDia ◊ Definition Ausschluss Hysterektomie / Définition Exclusion hystérectomie / Definizione Esclusione isterectomia G.3.1.F  ▷AND AllBeh ◊ Definition Hysterektomie mit Plastik / Définition Hystérectomie avec plastie / Definizione Isterectomia con plastica G.3.2.F  ▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)	▷Nenner zur Berechnung von G.3.2.P Dénominateur pour le calcul de G.3.2.P Denominatore per il conteggio di G.3.2.P	▷(InStr(AllBeh,'683')>0 OR InStr(AllBeh,'684')>0 OR InStr(AllBeh,'685')>0 OR InStr(AllBeh,'686')>0 OR InStr(AllBeh,'689')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'C')>0 OR InStr(AllDia,'D0')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'D06')>0 OR InStr(AllDia,'D070')>0 OR InStr(AllDia,'D390')>0 OR InStr(AllDia,'D391')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'595')>0 OR InStr(AllBeh,'596')>0 OR InStr(AllBeh,'5971')>0 OR InStr(AllBeh,'5979')>0) ▷AND Sex=2	
<b>G.3.3.F</b>	G.3.3.F mod	▷Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia	▷AllBeh = 07.22.11 ▶ Einseitige Adrenalektomie, mit Ovariektomie ▶ Surrénalectomie unilatérale, avec ovariectomie ▶ Surrenectomia monolaterale, con ovariectomia 65.3- ▶ Einseitige Ovariektomie ▶ Ovariectomie unilatérale ▶ Ovariectomia monolaterale 65.4- ▶ Einseitige Salpingoovarektomie ▶ Salpingo-ovariectomie unilatérale ▶ Salpingo-ovariectomia monolaterale 65.5- ▶ Beidseitige Ovariektomie ▶ Ovariectomie bilatérale ▶ Ovariectomia bilaterale 65.6- ▶ Beidseitige Salpingoovarektomie ▶ Salpingo-ovariectomie bilatérale ▶ Salpingo-ovariectomia bilaterale 68.41.1- ▶ Laparoskopische totale abdominale Hysterektomie mit Salpingoovarektomie ▶ Hystérectomie abdominale totale par laparoscopie, avec salpingo-ovariectomie ▶ Isterectomia addominale totale laparoscopica con salpingo-ovariectomia 68.49.2- ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete totale Hysterektomie mit Salpingoovarektomie ▶ Hystérectomie totale autre et non précisée, avec salpingo-ovariectomie ▶ Isterectomia totale altra e non precisata, con salpingo-ovariectomia 68.51.2- ▶ Laparoskopisch unterstützte vaginale Hysterektomie (LAVH), mit Salpingoovarektomie ▶ Hystérectomie vaginale assistée par laparoscopie (LAVH), avec salpingo-ovariectomie ▶ Isterectomia vaginale assistita laparoscopicamente (LAVH), con salpingo-ovariectomia 68.59.2- ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete vaginale Hysterektomie, mit Salpingoovarektomie ▶ Hystérectomie vaginale autre et non précisée, avec salpingo-ovariectomie ▶ Isterectomia vaginale altra e non specificata, con salpingo-ovariectomia  ▷AND AllBeh = Definition Hysterektomie / Définition Hystérectomie / Definizione Isterectomia G.3.1.F  ▷AND AllDia ◊ N80- ▶ Endometriose ▶ Endométriose ▶ Endometriosi ▷AND AllDia ◊ Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷AND AllDia ◊ Definition Ausschluss Hysterektomie / Définition Exclusion hystérectomie / Definizione Esclusione isterectomia G.3.1.F  ▷AND AllE < 50	▷Definition Ovariektomie Définition Ovariectomie Definizione Ovariectomia G.3.3.F	▷(InStr(AllBeh,'072211')>0 OR InStr(AllBeh,'653')>0 OR InStr(AllBeh,'654')>0 OR InStr(AllBeh,'655')>0 OR InStr(AllBeh,'656')>0 OR InStr(AllBeh,'68492')>0 OR InStr(AllBeh,'68592')>0)  ▷AND (InStr(AllBeh,'683')>0 OR InStr(AllBeh,'685')>0 OR InStr(AllBeh,'686')>0 OR InStr(AllBeh,'689')>0) ▷AND NOT InStr(AllDia,'N80')>0 ▷AND NOT (InStr(AllDia,'C')>0 OR InStr(AllDia,'D0')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'D06')>0 OR InStr(AllDia,'D070')>0 OR InStr(AllDia,'D390')>0 OR InStr(AllDia,'D391')>0) ▷AND AllE<50	

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>G</b> Geburtshilfe und Frauenheilkunde / Gynécologie et obstétrique / Ginecologia e ostetricia						
<b>G.3</b>	<b>G.3</b>	<b>34</b>	<b>Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) ▶ Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) ▶ Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)</b>			
				▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)		▷AND Sex=2
<b>G.3.3.P</b>	G.3.3.P mod	34.31	▷Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariectomie Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: G.3.3.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.3.3.N.F		▷G.3.3.F
<b>G.3.3.N.F</b>	G.3.3.N.F mod		▷Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50) Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50) Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50)	▷AllBeh = Definition Hysterektomie / Définition Hystérectomie / Definizione Isterectomia G.3.1.F ▷AND AllDia < N80- ▶ Endometriose ▶ Endométriose ▶ Endometriosi ▷AND AllDia < Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷AND AllDia < Definition Ausschluss Hysterektomie / Définition Exclusion hystérectomie / Definizione Esclusione isterectomia G.3.1.F ▷AND AltE < 50 ▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)	▷Nenner zur Berechnung von G.3.3P Dénominateur pour le calcul de G.3.3.P Denominatore per il conteggio di G.3.3.P	▷(InStr(AllBeh,'683')>0 OR InStr(AllBeh,'685')>0 OR InStr(AllBeh,'689')>0) & AND NOT InStr(AllDia,'N80')>0 & AND NOT (InStr(AllDia,'C')>0) & AND NOT (InStr(AllDia,'D06')>0 OR InStr(AllDia,'D070')>0 OR InStr(AllDia,'D391')>0) & AND AltE<50 & AND Sex=2
<b>G.3.4.F</b>	G.3.4.F mod		▷Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariectomie Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia	▷AllBeh = Definition Ovariectomie / Définition Ovariectomie / Definizione Ovariectomia G.3.3.F ▷AND AllBeh = Definition Hysterektomie / Définition Hystérectomie / Definizione Isterectomia G.3.1.F ▷AND AllDia < N80- ▶ Endometriose ▶ Endométriose ▶ Endometriosi ▷AND AllDia < Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷AND AllDia < Definition Ausschluss Hysterektomie / Définition Exclusion hystérectomie / Definizione Esclusione isterectomia G.3.1.F ▷AND AltE > 49 ▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)		▷(InStr(AllBeh,'072211')>0 OR InStr(AllBeh,'654')>0 OR InStr(AllBeh,'656')>0 OR InStr(AllBeh,'68492')>0 OR InStr(AllBeh,'68592')>0) & AND (InStr(AllBeh,'683')>0 OR InStr(AllBeh,'685')>0 OR InStr(AllBeh,'689')>0) & AND NOT InStr(AllDia,'N80')>0 & AND NOT (InStr(AllDia,'C')>0) & AND NOT (InStr(AllDia,'D06')>0 OR InStr(AllDia,'D070')>0 OR InStr(AllDia,'D391')>0) & AND AltE>49 & AND Sex=2
<b>G.3.4.P</b>	G.3.4.P mod	34.32	▷Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariectomie Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: G.3.4.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.3.4.N.F		▷G.3.4.F
<b>G.3.4.N.F</b>	G.3.4.N.F mod		▷Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49) Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49)	▷AllBeh = Definition Hysterektomie / Définition Hystérectomie / Definizione Isterectomia G.3.1.F ▷AND AllDia < N80- ▶ Endometriose ▶ Endométriose ▶ Endometriosi ▷AND AllDia < Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷AND AllDia < Definition Ausschluss Hysterektomie / Définition Exclusion hystérectomie / Definizione Esclusione	▷Nenner zur Berechnung von G.3.4.P Dénominateur pour le calcul de G.3.4.P Denominatore per il conteggio di G.3.4.P	▷(InStr(AllBeh,'683')>0 OR InStr(AllBeh,'685')>0 OR InStr(AllBeh,'689')>0) & AND NOT InStr(AllDia,'N80')>0 & AND NOT (InStr(AllDia,'C')>0) & AND NOT (InStr(AllDia,'D06')>0)



CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde Gynécologie et obstétrique Ginecologia e ostetricia</b>							
<b>G.3</b>	<b>G.3</b>	<b>34</b>	<b>Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) ▶ Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) ▶ Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)</b>	isterectomia G.3.1.F			OR InStr(AllDia,'D070')>0 OR InStr(AllDia,'D391')>0 ▷AND AltE>49 ▷AND Sex=2 (Frau / féminin / donna)
<b>G.4</b>	<b>G.4</b>	<b>35-37</b>	<b>Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane ▶ Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins ▶ Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili</b>				
<b>G.4.1.F</b>	G.4.1.F.mod	37.1	▷Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	▷HD = C50- ▶ Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma] ▶ Tumeur maligne du sein ▶ Tumore maligno della mammella D05- ▶ Carcinoma in situ der Brustdrüse [Mamma] ▶ Carcinome in situ du sein ▶ Carcinoma in situ della mammella		▷Definition Brustkrebs Définition Cancer du sein Definizione Cancro del seno G.4.1.F	▷LEFT(HD,3) IN ('C50','D05')
<b>G.4.2.F</b>		35.1	▷HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	▷HD = Definition Brustkrebs / Définition Cancer du sein / Definizione Cancro del seno G.4.1 ▷OR HD = C51- ▶ Bösartige Neubildung der Vulva ▶ Tumeur maligne de la vulve ▶ Tumore maligno della vulva C52 ▶ Bösartige Neubildung der Vagina ▶ Tumeur maligne du vagin ▶ Tumore maligno della vagina C53- ▶ Bösartige Neubildung der Cervix uteri ▶ Tumeur maligne du col de l'utérus ▶ Tumore maligno della cervice uterina C54- ▶ Bösartige Neubildung des Corpus uteri ▶ Tumeur maligne du corps de l'utérus ▶ Tumore maligno del corpo dell'utero C55 ▶ Bösartige Neubildung des Uterus, Teil nicht näher bezeichnet ▶ Tumeur maligne de l'utérus, partie non précisée ▶ Tumore maligno dell'utero, parte non specificata C56 ▶ Bösartige Neubildung des Ovars ▶ Tumeur maligne de l'ovaire ▶ Tumore maligno dell'ovaio C57- ▶ Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter weiblicher Genitalorgane ▶ Tumeur maligne des organes génitaux de la femme, autres et non précisés ▶ Tumore maligno di altro e non specificato organo genitale femminile C58 ▶ Bösartige Neubildung der Plazenta ▶ Tumeur maligne du placenta ▶ Tumore maligno della placenta D06- ▶ Carcinoma in situ der Cervix uteri ▶ Carcinome in situ du col de l'utérus ▶ Carcinoma in situ della cervice uterina D07.0 ▶ Carcinoma in situ: Endometrium ▶ Carcinoma in situ: Endomètre ▶ Carcinoma in situ: Endometrio D07.1 ▶ Carcinoma in situ: Vulva ▶ Carcinoma in situ: Vulve ▶ Carcinoma in situ: Vulva D07.2 ▶ Carcinoma in situ: Vagina ▶ Carcinoma in situ: Vagin ▶ Carcinoma in situ: Vagina D07.3 ▶ Carcinoma in situ: Sonstige und nicht näher bezeichnete weibliche Genitalorgane ▶ Carcinoma in situ: Organes génitaux de la femme, autres et non précisés ▶ Carcinoma in situ: Altri e non specificati organi genitali femminili			▷LEFT(HD,3) IN ('C50','D05') ▷OR LEFT(HD,3) IN ('C51','C52','C53','C54','C55','C56','C57','C58','D06') OR LEFT(HD,4) IN ('D070','D071','D072','D073')
<b>G.4.3.F</b>		36.11	▷Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	▷HD = C56 ▶ Bösartige Neubildung des Ovars ▶ Tumeur maligne de l'ovaire ▶ Tumore maligno dell'ovaio C57.0 ▶ Bösartige Neubildung: Tuba uterina [Fallopio] ▶ Tumeur maligne: Trompe de Fallope ▶ Tumore Maligno: Tuba di Fallopio			▷LEFT(HD,3) = 'C56' OR LEFT(HD,4) = 'C570'
<b>G.4.4.F</b>			▷Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia	▷AllDia = C56 ▶ Bösartige Neubildung des Ovars ▶ Tumeur maligne de l'ovaire ▶ Tumore maligno dell'ovaio C57.0 ▶ Bösartige Neubildung: Tuba uterina [Fallopio] ▶ Tumeur maligne: Trompe de Fallope ▶ Tumore Maligno: Tuba di Fallopio ▷AND AllBeh = Definition Ovariektomie / Définition Ovariectomie / Definizione Ovariectomia G.3.3.F			▷(InStr(AllDia,'C56')>0 OR InStr(AllDia,'C570')>0) ▷AND (InStr(AllBeh,'072211')>0 OR InStr(AllBeh,'653')>0 OR InStr(AllBeh,'654')>0 OR InStr(AllBeh,'655')>0 OR InStr(AllBeh,'656')>0 OR InStr(AllBeh,'68411')>0 OR InStr(AllBeh,'68492')>0 OR InStr(AllBeh,'68512')>0 OR InStr(AllBeh,'68592')>0)
<b>G.4.4.M</b>		36.12	▷Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: G.4.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.4.4.F			▷G.4.4.F AND EAus = 5

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde / Gynécologie et obstétrique / Ginecologia e ostetricia</b>							
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane / Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins / Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili</b>							
<b>G.4.5.F</b>		36.21	<p>▷Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus</p> <p>Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</p> <p>Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero</p>	<p>▷HD = C53- ▶ Bösartige Neubildung der Cervix uteri ▶ Tumeur maligne du col de l'utérus ▶ Tumore maligno della cervice uterina</p> <p>C54- ▶ Bösartige Neubildung des Corpus uteri ▶ Tumeur maligne du corps de l'utérus ▶ Tumore maligno del corpo dell'utero</p> <p>C55 ▶ Bösartige Neubildung des Uterus, Teil nicht näher bezeichnet ▶ Tumeur maligne de l'utérus, partie non précisée ▶ Tumore maligno dell'utero, parte non specificata</p> <p>D06- ▶ Carcinoma in situ der Cervix uteri ▶ Carcinome in situ du col de l'utérus ▶ Carcinoma in situ della cervice uterina</p> <p>D07.0 ▶ Carcinoma in situ: Endometrium ▶ Carcinoma in situ: Endomètre ▶ Carcinoma in situ: Endometrio</p>			▷LEFT(HD,3) IN ('C53', 'C54', 'C55', 'D06') OR LEFT(HD,4) = 'D070'
<b>G.4.6.F</b>			<p>▷Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie</p> <p>Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie</p> <p>Tumori maligni dell'utero con isterectomia</p>	<p>▷AllDia = C53- ▶ Bösartige Neubildung der Cervix uteri ▶ Tumeur maligne du col de l'utérus ▶ Tumore maligno della cervice uterina</p> <p>C54- ▶ Bösartige Neubildung des Corpus uteri ▶ Tumeur maligne du corps de l'utérus ▶ Tumore maligno del corpo dell'utero</p> <p>C55 ▶ Bösartige Neubildung des Uterus, Teil nicht näher bezeichnet ▶ Tumeur maligne de l'utérus, partie non précisée ▶ Tumore maligno dell'utero, parte non specificata</p> <p>D06- ▶ Carcinoma in situ der Cervix uteri ▶ Carcinome in situ du col de l'utérus ▶ Carcinoma in situ della cervice uterina</p> <p>D07.0 ▶ Carcinoma in situ: Endometrium ▶ Carcinoma in situ: Endomètre ▶ Carcinoma in situ: Endometrio</p> <p>▷AND (AllBeh = Definition Hysterektomie / Définition Hystérectomie / Definizione Isterectomia G.3.1.F OR 68.8 ▶ Becken-Viszeration ▶ Éviscération pelvienne ▶ Eviscerazione pelvica)</p> <p>▷AND NOT (AllDia = C56 ▶ Bösartige Neubildung des Ovars ▶ Tumeur maligne de l'ovaire ▶ Tumore maligno dell'ovaio</p> <p>C57.0 ▶ Bösartige Neubildung: Tuba uterina [Fallopio] ▶ Tumeur maligne: Trompe de Fallope ▶ Tumore Maligno: Tuba di Fallopio</p> <p>▷AND AllBeh = Definition Ovarektomie / Définition Ovariectomie / Definizione Ovariectomia G.3.3.F)</p>			<p>▷(InStr(AllDia,'C53')&gt;0 OR InStr(AllDia,'C54')&gt;0 OR InStr(AllDia,'C55')&gt;0 OR InStr(AllDia,'D070')&gt;0)</p> <p>▷AND (InStr(AllBeh,'683')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'685')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'689')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'688')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'684')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'686')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'688')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'685')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'68411')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'68492')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'68512')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'68592')&gt;0)</p> <p>▷AND (InStr(AllBeh,'072211')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'654')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'656')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'68492')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'68592')&gt;0)</p>
<b>G.4.6.M</b>		36.22	<p>▷Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität</p> <p>Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</p> <p>Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: G.4.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.4.6.F</p>			▷G.4.6.F AND EAus = 5
<b>G.5 Eingriffe an der Brust / Interventions sur le sein / Interventi al seno</b>							
<b>G.5.1.F</b>	G.5.1.F	38.1	<p>▷Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)</p> <p>Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires)</p> <p>Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale</p>	<p>▷AllBeh = 85.20- ▶ Exzision oder Destruktion von Mammagewebe, n.n.bez. ▶ Excision ou destruction de tissu du sein, SAP ▶ Asportazione o distruzione di tessuto della mammella, NAS</p> <p>85.21- ▶ Lokale Exzision einer Läsion an der Mamma ▶ Excision locale de lésion du sein ▶ Asportazione locale di lesione della mammella</p> <p>85.22- ▶ Quadrantenresektion der Mamma ▶ Quadrantectomie du sein ▶ Quadrantectomia della mammella</p> <p>85.23- ▶ Subtotale Mastektomie ▶ Mastectomie subtotale ▶ Mastectomia subtotale</p> <p>85.24 ▶ Exzision von ektopischem Mammagewebe ▶ Excision de tissu mammaire ectopique ▶ Asportazione di tessuto ectopico della mammella</p> <p>85.25 ▶ Exzision einer Brustwarze ▶ Excision de mamelon ▶ Asportazione del capezzolo</p> <p>85.26 ▶ Partielle Mastektomie ▶ Mastectomie partielle ▶ Mastectomia parziale</p> <p>85.3- ▶ Mammareduktionsplastik und subkutane Mastektomie ▶ Mammoplastie de réduction et mastectomie sous-cutanée ▶ Mammoplastica riduttiva e mammetomia sottocutanea</p> <p>85.4- ▶ Mastektomie ▶ Mastectomie ▶ Mastectomia</p> <p>85.5- ▶ Augmentationsmammoplastik ▶ Mammoplastie d'augmentation ▶ Mammoplastica di ingrandimento</p> <p>85.6 ▶ Mastopexie ▶ Mastopexie ▶ Mastopessia</p>		<p>▷Definition OP Brust</p> <p>Définition OP Sein</p> <p>Definizione OP al seno</p> <p>G.5.1.F</p>	<p>▷(InStr(AllBeh,'8520')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8522')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8524')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8526')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'854')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'856')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'858')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8594')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8596')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8521')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8523')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8525')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'853')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'855')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'857')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8593')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8595')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8599')&gt;0)</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>G</b> Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia						
<b>G.5</b>	<b>G.5</b>	<b>38</b>	<b>Eingriffe an der Brust ▶ Interventions sur le sein ▶ Interventi al seno</b>	<p>85.7 ▶ Totale plastische Rekonstruktion der Mamma ▶ Reconstruction totale de sein ▶ Ricostruzione totale della mammella</p> <p>85.8 ▶ Sonstige Operationen und plastische Rekonstruktion der Mamma ▶ Autres réparations et opérations plastiques de sein ▶ Altri interventi di riparazione e plastica sulla mammella</p> <p>85.93 ▶ Revision eines Mammaimplantats ▶ Révision de greffe mammaire ▶ Revisione di protesi della mammella</p> <p>85.94 ▶ Entfernen eines Mammaimplantats ▶ Ablation de prothèse mammaire ▶ Rimozione di protesi della mammella</p> <p>85.95 ▶ Einsetzen eines Gewebeexpanders in die Mamma ▶ Insertion d'expanseur tissulaire au niveau du sein ▶ Inserzione di espansore tessutale nella mammella</p> <p>85.96 ▶ Entfernen eines (mehrerer) Gewebeexpanders aus der Mamma ▶ Ablation d'expanseur au niveau du sein ▶ Rimozione di espansore tessutale dalla mammella</p> <p>85.99 ▶ Sonstige Operationen an der Mamma ▶ Autres opérations du sein ▶ Altri interventi sulla mammella</p>		
<b>G.5.2.F</b>	G.5.2.F	38.21	<p>▷ Resektionen der Mamma bei Brustkrebs Résections mammaires en cas de cancer du sein Resezione mammaria in caso di cancro al seno</p>	<p>▷ {AllBeh = 85.4- ▶ Mastektomie ▶ Mastectomie ▶ Mastectomia</p> <p>▷ OR AllBeh = 85.21- ▶ Lokale Exzision einer Läsion an der Mamma ▶ Excision locale de lésion du sein ▶ Asportazione locale di lesione della mammella</p> <p>85.22- ▶ Quadrantenresektion der Mamma ▶ Quadrantectomie du sein ▶ Quadrantectomia della mammella</p> <p>85.23- ▶ Subtotale Mastektomie ▶ Mastectomie subtotale ▶ Mastectomia subtotale</p> <p>85.26 ▶ Partielle Mastektomie ▶ Mastectomie partielle ▶ Mastectomia parziale</p> <p>85.3- ▶ Mammareduktionsplastik und subkutane Mastektomie ▶ Mammoplastie de réduction et mastectomie sous-cutanée ▶ Mammoplastica riduttiva e mastectomia sottocutanea}</p> <p>▷ AND AllDia = Definition Brustkrebs / Définition Cancer du sein / Definizione Cancro del seno G.4.1.F</p> <p>▷ AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)</p>	<p>▷ Definition Brusterhaltende Resektion Définition Résection conservatrice du sein Definizione Resezione mammaria a scopo conservativo G.5.2.F</p>	<p>▷ {InStr(AllBeh, '854')&gt;0 ▷ OR InStr(AllBeh, '8521')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '8522')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '8523')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '8526')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '853')&gt;0}</p> <p>▷ AND (InStr(AllDia, 'C50')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'D05')&gt;0)</p> <p>▷ AND Sex=2</p>
<b>G.5.3.F</b>	G.5.3.F		<p>▷ Brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs Résections partielles en cas de cancer du sein Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno</p>	<p>▷ AllBeh = Definition Brusterhaltende Resektion / Définition Résection conservatrice du sein / Definizione Resezione mammaria a scopo conservativo G.5.2.F</p> <p>▷ AND AllDia = Definition Brustkrebs / Définition Cancer du sein / Definizione Cancro del seno G.4.1.F</p> <p>▷ AND AllBeh &lt;&gt; 85.4- ▶ Mastektomie ▶ Mastectomie ▶ Mastectomia</p> <p>▷ AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)</p>		<p>▷ {InStr(AllBeh, '8521')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '8523')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '853')&gt;0}</p> <p>▷ AND (InStr(AllDia, 'C50')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'D05')&gt;0)</p> <p>▷ AND NOT InStr(AllBeh, '854')&gt;0</p> <p>▷ AND Sex=2</p>
<b>G.5.3.P</b>	G.5.3.P	38.22	<p>▷ Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale</p>	<p>▷ Zähler / numérateur / numeratore: G.5.3.F</p> <p>▷ Nenner / dénominateur / denominatore: G.5.2.F</p>		▷ G.5.3.F

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>H</b> Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane / Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins / Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili						
<b>H1</b> H.1 49 Entfernung der Niere (Nephrektomie) / Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) / Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)						
H.1.1.F	H.1.1.F		▷ Vollständige Nephrektomie Néphrectomie totale Nefrectomia completa	▷ AllBeh = 55.5- ▶ Vollständige Nephrektomie ▶ Néphrectomie totale ▶ Nefrectomia completa ▷ AND AllBeh < 55.51.02 ▶ Nephrektomie zur Transplantation, Lebendspende ▶ Néphrectomie pour transplantation d'organe d'un donneur vivant ▶ Nefrectomia per trapianto, da donatore vivente 55.51.03 ▶ Nephrektomie zur Transplantation, postmortal ▶ Néphrectomie pour transplantation d'organe post-mortem ▶ Nefrectomia per trapianto, da donatore deceduto 55.69- ▶ Sonstige Nierentransplantation ▶ Autre greffe rénale ▶ Altro trapianto di rene ▷ AND AllBeh < 33.5- ▶ Lungentransplantation ▶ Transplantation pulmonaire ▶ Trapianto di polmone 33.6- ▶ Kombinierte Herz-Lungentransplantation ▶ Transplantation combinée cœur-poumons ▶ Trapianto combinato cuore-polmone 37.51- ▶ Herztransplantation ▶ Transplantation cardiaque ▶ Trapianto cardiaco 50.5- ▶ Lebertransplantation ▶ Transplantation hépatique ▶ Trapianto del fegato 52.8- ▶ Pankreastransplantation ▶ Transplantation du pancréas ▶ Trapianto del pancreas 55.6- ▶ Nierentransplantation ▶ Transplantation rénale ▶ Trapianto renale ▷ AND HD < S- bis T- ▶ Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen ▶ Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes ▶ Traumatismi, avvelenamenti ed alcune altre conseguenze di cause esterne	▷ Definition Ausschluss Nephrektomie Définition Exclusion néphrectomie Definizione Esclusione nefrectomia H.1.1.F  ▷ Definition Transplantation Définition Transplantation Definizione Trapianto H.1.1.F	▷ InStr(AllBeh, '555')>0 ▷ AND NOT (InStr(AllBeh, '555102')>0 OR InStr(AllBeh, '555103')>0 OR InStr(AllBeh, '5569')>0)  ▷ AND NOT (InStr(AllBeh, '335')>0 OR InStr(AllBeh, '336')>0 OR InStr(AllBeh, '505')>0 OR InStr(AllBeh, '528')>0 OR InStr(AllBeh, '556')>0)  ▷ AND NOT LEFT(HD,1) IN ('S','T')
H.1.1.M	H.1.1.M	49.1	▷ Vollständige Nephrektomie, Mortalität Néphrectomie totale, mortalité Nefrectomia completa, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: H.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: H.1.1.F		▷ H.1.1.F AND EAus = 5
H.1.2.F	H.1.2.F		▷ Laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale OP laparoscopica in caso di nefrectomia completa	▷ AllBeh = 55.5- ▶ Vollständige Nephrektomie ▶ Néphrectomie totale ▶ Nefrectomia completa ▷ AND AllBeh = 54.21- ▶ Laparoskopie ▶ Laparoscopie ▶ Laparoscopia ▷ AND AllBeh < Definition Ausschluss Nephrektomie / Définition Exclusion néphrectomie / Definizione Esclusione nefrectomia H.1.1.F ▷ AND AllBeh < Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.1.F  ▷ AND HD < S- bis T- ▶ Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen ▶ Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes ▶ Traumatismi, avvelenamenti ed alcune altre conseguenze di cause esterne	▷ Der laparoskopische Eingriff ist im CHOP nicht direkt kodierbar L'intervention laparoscopique ne peut être codée directement dans la CHOP. L'intervento laparoscopico non è direttamente codificabile nella CHOP.	▷ InStr(AllBeh, '555')>0 ▷ AND InStr(AllBeh, '5421')>0 ▷ AND NOT (InStr(AllBeh, '555102')>0 OR InStr(AllBeh, '555103')>0 OR InStr(AllBeh, '5569')>0) ▷ AND NOT (InStr(AllBeh, '335')>0 OR InStr(AllBeh, '336')>0 OR InStr(AllBeh, '3751')>0 OR InStr(AllBeh, '505')>0 OR InStr(AllBeh, '528')>0 OR InStr(AllBeh, '556')>0) ▷ AND NOT LEFT(HD,1) IN ('S','T')
H.1.2.P	H.1.2.P	49.11	▷ Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage OP laparoscopica in caso di nefrectomia completa, percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: H.1.2.F ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: H.1.1.F		▷ H.1.2.F
H.1.3.F	H.1.3.F		▷ Partielle Nephrektomie Néphrectomie partielle Nefrectomia parziale	▷ AllBeh = 55.4 ▶ Partielle Nephrektomie ▶ Néphrectomie partielle ▶ Nefrectomia parziale ▷ AND AllBeh < 55.5- ▶ Vollständige Nephrektomie ▶ Néphrectomie totale ▶ Nefrectomia completa ▷ AND AllBeh < Definition Ausschluss Nephrektomie / Définition Exclusion néphrectomie / Definizione Esclusione nefrectomia H.1.1.F ▷ AND AllBeh < Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.1.F  ▷ AND HD < S- bis T- ▶ Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen ▶ Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes ▶ Traumatismi, avvelenamenti ed alcune altre		▷ InStr(AllBeh, '554')>0 ▷ AND NOT InStr(AllBeh, '555')>0 ▷ AND NOT (InStr(AllBeh, '555102')>0 OR InStr(AllBeh, '555103')>0 OR InStr(AllBeh, '5569')>0) ▷ AND NOT (InStr(AllBeh, '335')>0 OR InStr(AllBeh, '336')>0 OR InStr(AllBeh, '3751')>0 OR InStr(AllBeh, '505')>0 OR InStr(AllBeh, '528')>0 OR InStr(AllBeh, '556')>0) ▷ AND NOT LEFT(HD,1) IN ('S','T')

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>H</b> Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane / Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins / Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili						
<b>H1</b>	<b>H.1</b>	<b>49</b>	<b>Entfernung der Niere (Nephrektomie) ▶ Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) ▶ Asportazione di rene (nephrectomia e nefrectomia parziale)</b>			
				consequenze di cause esterne		
<b>H.1.3.M</b>	H.1.3.M	49.2	▷Partielle Nephrektomie, Mortalität Néphrectomie partielle, mortalité Nefrectomia parziale, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: H.1.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: H.1.3.F		▷H.1.3.F AND EAus = 5
<b>H.1.4.F</b>	H.1.4.F		▷Laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle OP laparoscopica in caso di nefrectomia parziale	▷AllBeh = 55.4 ▶ Partielle Nephrektomie ▶ Néphrectomie partielle ▶ Nefrectomia parziale ▷AND AllBeh = 54.21 ▶ Laparoskopie ▶ Laparoscopia ▷AND AllBeh < 55.5 ▶ Vollständige Nephrektomie ▶ Néphrectomie totale ▶ Nefrectomia completa ▷AND AllBeh < Definition Ausschluss Nephrektomie / Définition Exclusion néphrectomie / Definizione Esclusione nefrectomia H.1.1.F ▷AND AllBeh < Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.1.F  ▷AND HD < S- bis T- ▶ Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen ▶ Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes ▶ Traumatismi, avvelenamenti ed alcune altre conseguenze di cause esterne	▷Der laparoskopische Eingriff ist im CHOP nicht direkt kodierbar L'intervention laparoscopique ne peut être codée directement dans la CHOP. L'intervento laparoscopico non è direttamente codificabile nella CHOP.	▷InStr(AllBeh, '554')>0 ▷AND InStr(AllBeh, '5421')>0 ▷AND NOT InStr(AllBeh, '555')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '555102')>0 OR InStr(AllBeh, '555103')>0 OR InStr(AllBeh, '5569')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '335')>0 OR InStr(AllBeh, '336')>0 OR InStr(AllBeh, '3751')>0 OR InStr(AllBeh, '505')>0 OR InStr(AllBeh, '528')>0 OR InStr(AllBeh, '556')>0) ▷AND NOT LEFT(HD,1) IN ('S','T')
<b>H.1.4.P</b>	H.1.4.P	49.21	▷Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage OP laparoscopica in caso di nefrectomia parziale, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: H.1.4.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: H.1.3.F		▷H.1.4.F
<b>H.1.5.F</b>	H.1.5.F		▷Partielle Nephrektomie bei Nierentumor Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein Nefrectomia parziale in caso di tumore maligno del rene	▷AllBeh = 55.4 ▶ Partielle Nephrektomie ▶ Néphrectomie partielle ▶ Nefrectomia parziale ▷AND AllDia = C64 ▶ Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken ▶ Tumeur maligne du rein, à l'exception du bassinnet ▶ Tumore maligno del rene, ad eccezione della pelvi renale ▷AND AllBeh < 55.5 ▶ Vollständige Nephrektomie ▶ Néphrectomie totale ▶ Nefrectomia completa ▷AND AllBeh < Definition Ausschluss Nephrektomie / Définition Exclusion néphrectomie / Definizione Esclusione nefrectomia H.1.1.F ▷AND AllBeh < Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.1.F  ▷AND HD < S- bis T- ▶ Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen ▶ Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes ▶ Traumatismi, avvelenamenti ed alcune altre conseguenze di cause esterne		▷InStr(AllBeh, '554')>0 ▷AND InStr(AllDia, 'C64')>0  ▷AND NOT InStr(AllBeh, '555')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '555102')>0 OR InStr(AllBeh, '555103')>0 OR InStr(AllBeh, '5569')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '335')>0 OR InStr(AllBeh, '336')>0 OR InStr(AllBeh, '3751')>0 OR InStr(AllBeh, '505')>0 OR InStr(AllBeh, '528')>0 OR InStr(AllBeh, '556')>0) ▷AND NOT LEFT(HD,1) IN ('S','T')
<b>H.1.5.P</b>	H.1.5.P	49.3	▷Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage Nefrectomia parziale in caso di tumore maligno del rene, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: H.1.5.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: H.1.5N.F		▷H.1.5.F
<b>H.1.5N.F</b>	H.1.5N.F		▷Nephrektomie bei Nierentumor Néphrectomie en cas de tumeur maligne du rein Nefrectomia in caso di tumore maligno del rene	▷AllBeh = 55.4 ▶ Partielle Nephrektomie ▶ Néphrectomie partielle ▶ Nefrectomia parziale 55.5 ▶ Vollständige Nephrektomie ▶ Néphrectomie totale ▶ Nefrectomia completa ▷AND AllDia = C64 ▶ Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken ▶ Tumeur maligne du rein, à l'exception du bassinnet ▶ Tumore maligno del rene, ad eccezione della pelvi renale ▷AND AllBeh < Definition Ausschluss Nephrektomie / Définition Exclusion néphrectomie / Definizione Esclusione nefrectomia H.1.1.F	▷Nenner zur Berechnung von H.1.5.P Dénominateur pour le calcul de H.1.5.P Denominatore per il conteggio di H.1.5.P	▷(InStr(AllBeh, '554')>0 OR InStr(AllBeh, '555')>0)  ▷AND InStr(AllDia, 'C64')>0  ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '555102')>0 OR InStr(AllBeh, '555103')>0 OR InStr(AllBeh, '5569')>0)

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>H</b> Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane ▶ Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins ▶ Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili						
<b>H1</b>	<b>H.1</b>	<b>49</b>	<b>Entfernung der Niere (Nephrektomie) ▶ Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) ▶ Asportazione di rene (nephrectomia e nefrectomia parziale)</b>	<p>▶AND AllBeh &lt;&gt; Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.1.F</p> <p>▶AND HD &lt;&gt; S- bis T- ▶ Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen ▶ Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes ▶ Traumatismi, avvelenamenti ed alcune altre conseguenze di cause esterne</p>		<p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'335')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'336')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3751')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'505')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'528')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'556')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (LEFT(HD,1) IN ('S','T'))</p>
<b>H.2</b>	<b>H.2</b>	<b>53</b>	<b>Nierensteine ▶ Calculs rénaux ▶ Calcoli ai reni</b>			
<b>H.2.1.F</b>	H.2.1.F	53.1	<p>▷HD Nierensteine DP calculs rénaux DP calcoli ai reni</p>	<p>▷HD = N13.2 ▶ Hydronephrose bei Obstruktion durch Nieren- und Ureterstein ▶ Hydronéphrose avec obstruction calculeuse rénale et urétérale ▶ Idronefrosi con ostruzione per calcolosi renale e ureterale</p> <p>N20- ▶ Nieren- und Ureterstein ▶ Calcul du rein et de l'uretère ▶ Calcolosi del rene e dell'uretere</p> <p>N21- ▶ Stein in den unteren Harnwegen ▶ Calcul des voies urinaires inférieures ▶ Calcolo delle vie urinarie basse</p> <p>N22- ▶ Harnstein bei anderenorts klassifizierten Krankheiten ▶ Calcul des voies urinaires au cours de maladies classées ailleurs ▶ Calcolo delle vie urinarie in malattie classificate altrove</p>	<p>▷Definition Nierensteine Définition Calculs rénaux Definizione Calcoli ai reni H.2.1.F</p>	<p>▷(LEFT(HD,4) = 'N132' OR LEFT(HD,3) IN ('N20','N21','N22'))</p>
<b>H.2.2.F</b>	H.2.2.F		<p>▷Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali</p>	<p>▷HD = Definition Nierensteine / Définition Calculs rénaux / Definizione Calcoli ai reni H.2.1.F</p> <p>▷AND AllBeh = 55.0- ▶ Nephrotomie und Nephrostomie ▶ Néphrotomie et néphrostomie ▶ Nefrotomia e nefrostomia</p> <p>55.1- ▶ Pyelotomie und Pyelostomie ▶ Pyélotomie et pyélostomie ▶ Pielotomia o pielostomia (interventi sulla pelvi renale)</p> <p>56.0- ▶ Transurethrales Entfernen einer Obstruktion von Ureter und Nierenbecken ▶ Désobstruction transurétrale de l'uretère et du bassinnet ▶ Rimozione di ostruzione ureterale e di pelvi renale per via transuretrale</p> <p>56.2- ▶ Ureterotomie ▶ Urétérotomie ▶ Ureterotomia</p> <p>57.19- ▶ Sonstige Zystotomie ▶ Autre cystotomie ▶ Altra cistotomia</p> <p>98.51 ▶ Extrakorporelle Stosswellen-Lithotripsie [ESWL] von Niere, Ureter und/oder Blase ▶ Lithotripsie par onde de choc extra-corporelle du rein, de l'uretère et/ou de la vessie ▶ Litotripsia extracorporea del rene, uretere e/o vescica</p>		<p>▷(LEFT(HD,4) = 'N132' OR LEFT(HD,3) IN ('N20','N21','N22'))</p> <p>▷AND (InStr(AllBeh,'550')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'551')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'560')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'562')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'5719')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'9851')&gt;0)</p>
<b>H.2.2.P</b>	H.2.2.P	53.2	<p>▷Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: H.2.2.F</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: H.2.1.F</p>		▷H.2.2.F
<b>H.3</b>	<b>H.3</b>	<b>50</b>	<b>Eingriffe an der Harnblase ▶ Opérations de la vessie ▶ Interventi sulla vescica</b>			
<b>H.3.1.F</b>	H.3.1.F	50.1	<p>▷HD Malignom der Blase DP tumeur maligne de la vessie DP tumore maligno alla vescica</p>	<p>▷HD = C67- ▶ Bösartige Neubildung der Harnblase ▶ Tumeur maligne de la vessie ▶ Tumore maligno della vescica</p> <p>D09.0 ▶ Carcinoma in situ: Harnblase ▶ Carcinome in situ: Vessie ▶ Carcinoma in situ: Vescica</p> <p>D41.4 ▶ Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Harnblase ▶ Tumeur à évolution imprévisible ou inconnue: Vessie ▶ Tumore di comportamento incerto o sconosciuto: Vescica</p>	<p>▷Definition Malignom Blase Définition Tumeur maligne de la vessie Definizione Tumore maligno alla vescica H.3.1.F</p>	▷(LEFT(HD,3) = 'C67' OR LEFT(HD,4) IN ('D090','D414'))
<b>H.3.2.F</b>	H.3.2.F	50.2	<p>▷TUR der Blase insgesamt Total des RTU de vessie TUR della vescica, totale</p>	<p>▷AllBeh = 57.4- ▶ Transurethrale Exzision oder Destruktion von Harnblasengewebe ▶ Excision ou destruction transurétrale de tissu vésical ▶ Asportazione o distruzione transuretrale di tessuto vescicale</p>		▷InStr(AllBeh,'574')>0
<b>H.3.3.F</b>	H.3.3.F	50.21	<p>▷TUR der Blase bei Malignom RTU de vessie en cas de tumeur maligne TUR della vescica in caso di tumore maligno</p>	<p>▷AllBeh = 57.4- ▶ Transurethrale Exzision oder Destruktion von Harnblasengewebe ▶ Excision ou destruction transurétrale de tissu vésical ▶ Asportazione o distruzione transuretrale di tessuto vescicale</p> <p>▷AND HD = Definition Malignom Blase / Définition Tumeur maligne de la vessie / Definizione Tumore maligno alla vescica H.3.1.F</p>		<p>▷InStr(AllBeh,'574')&gt;0</p> <p>▷AND (LEFT(HD,3) = 'C67' OR LEFT(HD,4) IN ('D090','D414'))</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>H Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane / Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins / Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili</b>						
<b>H.3</b>	<b>H.3</b>	<b>50</b>	<b>Eingriffe an der Harnblase ▶ Opérations de la vessie ▶ Interventi sulla vescica</b>			
H.3.4.F	H.3.4.F		▷Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica	▷AllBeh = 57.4- ▶ Transurethrale Exzision oder Destruktion von Harnblasengewebe ▶ Excision ou destruction transurétrale de tissu vésical ▶ Asportazione o distruzione transuretrale di tessuto vescicale ▷AND HD = Definition Malignom Blase / Définition Tumeur maligne de la vessie / Definizione Tumore maligno alla vescica H.3.1.F ▷AND AllBeh = 99.28.05 ▶ Instillation von zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren, in die Harnblase ▶ Instillation de matériaux cytotoxiques et d'immunomodulateurs dans la vessie ▶ Instillazione di materiale citotossico e immunomodulatori, nella vescica		▷InStr(AllBeh, '574')>0 ▷AND (LEFT(HD,3) = 'C67' OR LEFT(HD,4) IN ('D090', 'D414')) ▷AND InStr(AllBeh, '992805')>0
H.3.4.P	H.3.4.P	50.22	▷Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: H.3.4.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: H.3.3.F		▷H.3.4.F
H.3.5.F	H.3.5.F		Entfernung der Harnblase (Zystektomie) Ablation de la vessie (cystectomie) Asportazione della vescica (cistectomia)	▷AllBeh = 57.7- ▶ Totale Zystektomie ▶ Cystectomie totale ▶ Cistectomia totale ▷AND AllBeh <> Definition Eviszeration / Définition Eviscération / Definizione Eviscerazione H.3.6.F		▷InStr(AllBeh, '577')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '577150')>0 OR InStr(AllBeh, '577151')>0 OR InStr(AllBeh, '688')>0)
H.3.5.M	H.3.5.M	50.31	Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: H.3.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: H.3.5.F		▷H.3.5.F AND EAus = 5
H.3.6.F	H.3.6.F		Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna	▷AllBeh = 57.71.50 ▶ Radikale Zystektomie, Becken-Eviszeration (Exenteration) beim Mann, offen chirurgisch ▶ Cystectomie radicale, éviscération pelvienne (exentération) chirurgicale ouverte chez l'homme ▶ Cistectomia radicale, svuotamento pelvico (esenterazione) nel maschio, chirurgica a cielo aperto 57.71.51 ▶ Radikale Zystektomie, Becken-Eviszeration (Exenteration) beim Mann, laparoskopisch ▶ Cystectomie radicale, éviscération pelvienne (exentération) par laparoscopie chez l'homme ▶ Cistectomia radicale, svuotamento pelvico (esenterazione) nel maschio, per via laparoscopica 68.8 ▶ Becken-Eviszeration ▶ Eviscération pelvienne ▶ Eviscerazione pelvica	▷Definition Eviszeration Définition Eviscération Definizione Eviscerazione H.3.6.F	▷InStr(AllBeh, '577150')>0 OR InStr(AllBeh, '688')>0 OR InStr(AllBeh, '577151')>0
H.3.6.M	H.3.6.M	50.32	Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: H.3.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: H.3.6.F		▷H.3.6.F AND EAus = 5
<b>H.4</b>	<b>H.4</b>	<b>51</b>	<b>Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) ▶ Résection prostatique transurétrale (TURP) ▶ Resezione transuretrale (TUR) della prostata</b>			
H.4.1.F	H.4.1.F		▷Prostata-TUR RTU de la prostate TUR della prostata	▷AllBeh = 60.2- ▶ Transurethrale Prostatektomie ▶ Prostatectomie transurétrale ▶ Resezione transuretrale di prostata (TUR-P)		▷InStr(AllBeh, '602')>0
H.4.1.M	H.4.1.M	51.1	▷Prostata-TUR, Mortalität RTU de la prostate, mortalité TUR della prostata, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: H.4.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: H.4.1.F		▷H.4.1.F AND EAus = 5
H.4.1.X	H.4.1.X	A.08	▷Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer RTU de la prostate, durée de séjour TUR della prostata, durata della degenza	▷Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) H.4.1.F		▷H.4.1.F ▷Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi
H.4.2.F			▷Prostata-TUR mit Komplikationen	▷AllBeh = 60.2- ▶ Transurethrale Prostatektomie ▶ Prostatectomie transurétrale ▶ Resezione transuretrale di prostata (TUR-P)		▷InStr(AllBeh, '602')>0

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
H Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane / Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins / Malattia delle vie urinarie e degli organi genitali maschili						
H.4	H.4	51	Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) / Résection prostatique transurétrale (TURP) / Resezione transuretrale (TUR) della prostata	<p>RTU de la prostate avec complications TUR della prostata con complicazioni</p> <p>P)            ▷AND EAus&lt;5            ▷AND ((HBeat&gt;24 AND (AltE&gt;0 OR ATage&gt;27))            ▷OR (NebDia = A04.7 ▶ Enterokolitis durch Clostridium difficile ▶ Entérocolite à Clostridium difficile ▶ Enterocolite da Clostridium difficile            A40- ▶ Streptokokkensepsis ▶ Septicémie à streptocoques ▶ Sepsi streptococcica            A41- ▶ Sonstige Sepsis ▶ Autres septicémies ▶ Altre forme di sepsi            A48.1 ▶ Legionellose mit Pneumonie ▶ Maladie des légionnaires avec pneumonie ▶ Malattia dei legionari            D65.1 ▶ Disseminierte intravasale Gerinnung [DIG, DIC] ▶ Coagulation intravasculaire disséminée ▶ Coagulazione intravasale disseminata [CID, DIC]            F10.4 ▶ Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Entzugssyndrom mit Delir ▶ Troubles mentaux et du comportement liés à l'utilisation d'alcool: Syndrome de sevrage avec delirium ▶ Disturbi psichici e comportamentali dovuti all'uso di alcol: Sindrome da astinenza con delirio            I21- ▶ Akuter Myokardinfarkt ▶ Infarctus aigu du myocarde ▶ Infarto miocardico acuto            I22- ▶ Rezidivierender Myokardinfarkt ▶ Infarctus du myocarde à répétition ▶ Infarto miocardico recidivante            I26- ▶ Lungenembolie ▶ Embolie pulmonaire ▶ Embolia polmonare            I46- ▶ Herzstillstand ▶ Arrêt cardiaque ▶ Arresto cardiaco            I49.0 ▶ Kammerflattern und Kammerflimmern ▶ Fibrillation et flutter ventriculaires ▶ Fibrillazione e flutter ventricolari            I60- ▶ Subarachnoidalblutung ▶ Hémorragie sous-arachnoïdienne ▶ Emorragia subaracnoidea            I61- ▶ Intrazerebrale Blutung ▶ Hémorragie intracérébrale ▶ Emorragia intracerebrale            I63- ▶ Hirninfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale            I64 ▶ Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet ▶ Accident vasculaire cérébral, non précisé comme étant hémorragique ou par infarctus ▶ Ictus, senza specificazione se da emorragia o da infarto            J10.0 ▶ Grippe mit Pneumonie, sonstige Influenzaviren nachgewiesen ▶ Grippe avec pneumonie, autre virus grippal identifié ▶ Influenza con polmonite, altro virus influenzale identificato            J11.0 ▶ Grippe mit Pneumonie, Viren nicht nachgewiesen ▶ Grippe avec pneumonie, virus non identifié ▶ Influenza con polmonite, virus non identificato            J12- ▶ Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Pneumonie virale, non classées ailleurs ▶ Polmonite virale non classificata altrove            J13 ▶ Pneumonie durch Streptococcus pneumoniae ▶ Pneumonie due à Streptococcus pneumoniae ▶ Polmonite da Streptococcus pneumoniae            J14 ▶ Pneumonie durch Haemophilus influenzae ▶ Pneumonie due à Haemophilus influenzae ▶ Polmonite da Haemophilus influenzae            J15- ▶ Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Pneumonies bactériennes, non classées ailleurs ▶ Polmonite batterica non classificata altrove            J16- ▶ Pneumonie durch sonstige Infektionserreger, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Pneumonie due à d'autres micro-organismes infectieux, non classée ailleurs ▶ Polmonite da altri microorganismi infettivi, non classificata altrove            J17- ▶ Pneumonie bei anderenorts klassifizierten Krankheiten ▶ Pneumonie au cours de maladies classées ailleurs ▶ Polmonite in malattie classificate altrove            J18- ▶ Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet ▶ Pneumonie à micro-organisme non précisé ▶ Polmonite da microorganismo non specificato            J69.0 ▶ Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes ▶ Pneumonie due à des aliments et des vomissements ▶ Polmonite da cibo o vomito            J69.8 ▶ Pneumonie durch sonstige feste und flüssige Substanzen ▶ Pneumonie due à d'autres substances solides et liquides ▶ Polmonite da altre sostanze solide o liquide            N17- ▶ Akutes Nierenversagen ▶ Insuffisance rénale aiguë ▶ Insufficienza renale acuta            N99.0 ▶ Nierenversagen nach medizinischen Massnahmen ▶ Insuffisance rénale après un acte à visée diagnostique et thérapeutique ▶ Insufficienza renale iatrogena            R57.2 ▶ Septischer Schock ▶ Choc septique ▶ Shock settico            R65.0 ▶ Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom [SIRS] infektiöser Genese ohne Organkomplikationen ▶ Syndrome de réponse inflammatoire systémique [SRIS] d'origine infectieuse sans complications organiques ▶ Sindrome da</p>	<p>▷Definition D Schwere Komplikationen            Définition D Complications graves            Definizione D Complicazioni gravi            H.4.2.F</p>	<p>▷AND EAus&lt;5            ▷OR ((HBeat&gt;24 AND (AltE&gt;0 OR ATage&gt;27))            ▷OR (InStr(NebDia, 'A047')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'A40')&gt;0            OR InStr(NebDia, 'A41')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'A481')&gt;0            OR InStr(NebDia, 'D651')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'F104')&gt;0            OR InStr(NebDia, 'I21')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'I22')&gt;0            OR InStr(NebDia, 'I26')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'I46')&gt;0            OR InStr(NebDia, 'I490')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'I60')&gt;0            OR InStr(NebDia, 'I61')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'I63')&gt;0            OR InStr(NebDia, 'I64')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'I100')&gt;0            OR InStr(NebDia, 'J110')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'J12')&gt;0            OR InStr(NebDia, 'J13')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'J14')&gt;0            OR InStr(NebDia, 'J15')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'J16')&gt;0            OR InStr(NebDia, 'J17')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'J18')&gt;0            OR InStr(NebDia, 'J690')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'J698')&gt;0            OR InStr(NebDia, 'N17')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'N990')&gt;0            OR InStr(NebDia, 'R572')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'R650')&gt;0            OR InStr(NebDia, 'R651')&gt;0</p>



CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
H Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane / Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins / Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili						
H.4	H.4	51	Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) ▶ Résection prostatique transurétrale (TURP) ▶ Resezione transuretrale (TUR) della prostata	<p>risposta infiammatoria sistemica di origine infettiva senza insufficienza d'organo</p> <p>R65.1 ▶ Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom (SIRS) infektiöser Genese mit Organkomplikationen ▶ Syndrome de réponse inflammatoire systémique (SIRS) d'origine infectieuse avec complications organiques ▶ Sindrome da risposta infiammatoria sistemica di origine infettiva con insufficienza d'organo</p> <p>▷OR (AllBeh = 37.91 ▶ Offene Herzmassage ▶ Massage cardiaque à thorax ouvert ▶ Massaggio cardiaco a torace aperto</p> <p>93.93 ▶ Nicht-mechanische Methoden der Reanimation ▶ Méthode non mécanique de réanimation ▶ Metodi non meccanici di rianimazione</p> <p>99.60 ▶ Kardiopulmonale Reanimation, n.n.bez. ▶ Réanimation cardio-pulmonaire, SAP ▶ Rianimazione cardiopolmonare, NAS)</p> <p>▷OR ((AllBeh = 99.03.11 ▶ Transfusion von Vollblut, mehr als 5 TE ▶ Transfusion de sang total, plus de 5 UT ▶ Trasfusione di sangue intero, più di 5 unità</p> <p>OR (AllBeh = 99.04.1 ▶ Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, nach TE ▶ Transfusion de globules rouges concentrés, selon le nombre d'UT ▶ Trasfusione di concentrato cellulare, secondo il numero di unità</p> <p>AND NOT AllBeh = 99.04.10 ▶ Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 1 TE bis 5 TE ▶ Transfusion de globules rouges concentrés, 1 à 5 UT ▶ Trasfusione di concentrato di eritrociti, da 1 a 5 unità)</p> <p>OR (AllBeh = 99.05.1 ▶ Transfusion von Thrombozyten, nach Anzahl Konzentrate ▶ Transfusion de plaquettes, selon le nombre de concentrés ▶ Trasfusione di trombociti, secondo il numero di concentrati</p> <p>AND NOT (AllBeh = 99.05.10 ▶ Transfusion von Thrombozytenkonzentrat, 1 bis 3 Konzentrate ▶ Transfusion de concentrés de plaquettes, 1 à 3 concentrés ▶ Trasfusione di concentrato piastrinico, da 1 a 3 concentrati</p> <p>99.05.11 ▶ Transfusion von Thrombozytenkonzentrat, 4 bis 5 Konzentrate ▶ Transfusion de concentrés de plaquettes, 4 à 5 concentrés ▶ Trasfusione di concentrato piastrinico, da 4 a 5 concentrati))</p> <p>OR (AllBeh = 99.05.2 ▶ Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentrat, nach Anzahl Konzentrate ▶ Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, selon le nombre de concentrés ▶ Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, secondo il numero di concentrati</p> <p>AND NOT (AllBeh = 99.05.20 ▶ Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentrat, n.n.bez. ▶ Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, SAP ▶ Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, NAS</p> <p>99.05.21 ▶ Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentrat, 1 bis 3 Konzentrate ▶ Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 1 à 3 concentrés ▶ Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 1 a 3 concentrati</p> <p>99.05.22 ▶ Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentrat, 4 bis 5 Konzentrate ▶ Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 4 à 5 concentrés ▶ Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 4 a 5 concentrati))</p> <p>OR (AllBeh = 99.05.3 ▶ Transfusion von Apherese-Thrombozytenkonzentrat ▶ Transfusion de concentrés de plaquettes d'aphérese ▶ Trasfusione di concentrati piastrinici da aferesi</p> <p>AND NOT (AllBeh = 99.05.30 ▶ Transfusion von Apherese-Thrombozytenkonzentrat, 1 Konzentrat ▶ Transfusion de concentrés de plaquettes d'aphérese, 1 concentré ▶ Trasfusione di concentrati piastrinici da aferesi, 1 concentrato</p> <p>99.05.32 ▶ Transfusion von Apherese-Thrombozytenkonzentrat, 2 Konzentrate ▶ Transfusion de concentrés de plaquettes d'aphérese, 2 concentrés ▶ Trasfusione di concentrati piastrinici da aferesi, 2 concentrati</p> <p>99.05.33 ▶ Transfusion von Apherese-Thrombozytenkonzentrat, 3 Konzentrate ▶ Transfusion de concentrés de plaquettes d'aphérese, 3 concentrés ▶ Trasfusione di concentrati piastrinici da aferesi, 3 concentrati</p> <p>99.05.34 ▶ Transfusion von Apherese-Thrombozytenkonzentrat, 4 Konzentrate ▶ Transfusion de concentrés de plaquettes d'aphérese, 4 concentrés ▶ Trasfusione di concentrati piastrinici da aferesi, 4 concentrati</p> <p>99.05.35 ▶ Transfusion von Apherese-Thrombozytenkonzentrat, 5 Konzentrate ▶ Transfusion de concentrés de plaquettes d'aphérese, 5 concentrés ▶ Trasfusione di concentrati piastrinici da aferesi, 5 concentrati))</p> <p>▷AND NOT (AllDia = D46- ▶ Myelodysplastische Syndrome ▶ Syndromes myéloblastiques ▶ Sindromi mielodisplasiche</p> <p>D66 ▶ Hereditärer Faktor-VIII-Mangel ▶ Carence héréditaire en facteur VIII ▶ Deficit ereditario del fattore VIII</p> <p>D67 ▶ Hereditärer Faktor-IX-Mangel ▶ Carence héréditaire en facteur IX ▶ Deficit ereditario del fattore IX</p> <p>D68- ▶ Sonstige Koagulopathien ▶ Autres anomalies de la coagulation ▶ Altri difetti della coagulazione</p> <p>D69- ▶ Purpura und sonstige hämorrhagische Diathesen ▶ Purpura et autres affections hémorragiques ▶ Porpora ed altre condizioni emorragiche))</p>	<p>▷Definition B Schwere Komplikationen Définition B Complications graves Definizione B Complicazioni gravi H.4.2.F</p> <p>▷Definition Transfusion Définition Transfusion Definizione Trasfusione H.4.2.F</p> <p>▷Definition Gerinnungsstörung Définition Anomalie de la coagulation Definizione Difetto di coagulazione H.4.2.F</p>	<p>▷OR (InStr(AllBeh, '3791')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '9393')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '9960')&gt;0)</p> <p>▷OR ((InStr(AllBeh, '990311')&gt;0 OR (InStr(AllBeh, '99041')&gt;0 AND NOT InStr(AllBeh, '990410')&gt;0) OR (InStr(AllBeh, '99051')&gt;0 AND NOT InStr(AllBeh, '990510')&gt;0) OR (InStr(AllBeh, '990511')&gt;0) OR (InStr(AllBeh, '99052')&gt;0 AND NOT InStr(AllBeh, '990520')&gt;0) OR (InStr(AllBeh, '990521')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '990522')&gt;0) OR (InStr(AllBeh, '99053')&gt;0 AND NOT InStr(AllBeh, '990530')&gt;0) OR (InStr(AllBeh, '990532')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '990533')&gt;0) OR InStr(AllBeh, '990534')&gt;0) OR InStr(AllBeh, '990535')&gt;0))</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia, 'D46')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'D66')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'D67')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'D68')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'D69')&gt;0))</p>
H.4.2.P	51.11	▷Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	▷Zähler / numérateur / numeratore: H.4.2.F	▷H.4.2.F		

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>H</b> Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane ▶ Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins ▶ Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili						
<b>H.4</b>	<b>H.4</b>	<b>51</b>	<b>Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) ▶ Résection prostatique transurétrale (TURP) ▶ Resezione transuretrale (TUR) della prostata</b>			
			RTU de la prostate avec complications, pourcentage TUR della prostata con complicazioni, percentuale	▷Nenner / dénominateur / denominatore: H.4.1.F		
<b>H.5</b>	<b>H.5</b>	<b>52</b>	<b>Prostatakarzinom ▶ Carcinome de la prostate ▶ Carcinoma prostatico</b>			
<b>H.5.1.F</b>	H.5.1.F mod 52.1		▷HD Prostatakarzinom DP carcinome de la prostate DP carcinoma prostatico	▷HD = C61 ▶ Bösartige Neubildung der Prostata ▶ Tumeur maligne de la prostate ▶ Tumore maligno della prostata D075 ▶ Carcinoma in situ: Prostata ▶ Carcinoma in situ: Prostate ▶ Carcinoma in situ: Prostata		▷LEFT(HD,3) = 'C61' OR LEFT(HD,4) = 'D075'
<b>H.5.2.F</b>	H.5.2.F		▷Radikale Prostatovesikulektomie Prostatovesiculectomie radicale Prostatovesicoclectomia radicale	▷AllBeh = 60.5- ▶ Radikale Prostatektomie ▶ Prostatectomie radicale ▶ Prostatectomia radicale		▷InStr(AllBeh, '605')>0
<b>H.5.2.M</b>	H.5.2.M	52.2	▷Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität Prostatovesiculectomie radicale, mortalité Prostatovesicoclectomia radicale, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: H.5.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: H.5.2.F		▷H.5.2.F AND EAus = 5

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	-----------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

I.1	I.1	40-44	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi
I.1.8.F			<p>▶ Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica</p> <p>▶[AllBeh = 81.51.00 ▶ Implantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks, n.n.bez. ▶ Prothèse totale de hanche, SAP ▶ Sostituzione totale dell'anca, NAS</p> <p>81.51.11 ▶ Erstimplantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks ▶ Première implantation d'endoprothèse totale de hanche ▶ Primo impianto di protesi totale dell'anca</p> <p>81.51.12 ▶ Erstimplantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks, Sonderprothese ▶ Première implantation d'endoprothèse totale de hanche, prothèse spéciale ▶ Primo impianto di protesi totale dell'anca, protesi speciale</p> <p>81.51.13 ▶ Erstimplantation einer Oberflächenersatzprothese ▶ Première implantation de prothèse de resurfaçage ▶ Primo impianto di protesi d'anca di superficie</p> <p>81.51.99 ▶ Implantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks, sonstige ▶ Implantation d'endoprothèse totale de hanche, autre ▶ Impianto di protesi totale dell'anca, altro</p> <p>81.52.00 ▶ Implantation einer Teilprothese des Hüftgelenks, Implantation von Teilkomponenten einer Hüftendoprothese, n.n.bez. ▶ Prothèse partielle de hanche, SAP ▶ Sostituzione parziale dell'anca, NAS</p> <p>81.52.21 ▶ Erstimplantation einer Monokopfprothese ▶ Première implantation de prothèse unipolaire ▶ Primo impianto di protesi unipolare</p> <p>81.52.22 ▶ Erstimplantation einer Duokopfprothese ▶ Première implantation de prothèse bipolaire ▶ Primo impianto di protesi biarticolata</p> <p>81.52.31 ▶ Erstimplantation einer Stütz- resp. Pfannendachschale einer Hüftendoprothese ▶ Première implantation de cage antiprotusion d'endoprothèse de hanche ▶ Primo impianto di coppa di sostegno di protesi dell'anca</p> <p>81.52.99 ▶ Implantation einer Teilprothese des Hüftgelenks, Implantation von Teilkomponenten einer Hüftendoprothese, sonstige ▶ Implantation de prothèse partielle de hanche, implantation de composantes d'une endoprothèse de hanche, autre ▶ Impianto di protesi parziale dell'anca, impianto di componenti di protesi dell'anca, altro)</p> <p>▶AND HD = M05- ▶ Seropositive chronische Polyarthritis ▶ Polyarthrite rhumatoïde séropositive ▶ Artrite reumatoïde sieropositiva</p> <p>M06- ▶ Sonstige chronische Polyarthritis ▶ Autres polyarthrites rhumatoïdes ▶ Altre artriti reumatoidi</p> <p>M07- ▶ Arthritis psoriatica und Arthritiden bei gastrointestinalen Grundkrankheiten ▶ Arthrites psoriasiques et entéropathiques ▶ Artropatie psoriasica ed enteropatica</p> <p>M08- ▶ Juvenile Arthritis ▶ Arthrites juvéniles ▶ Artrite giovanile</p> <p>M16- ▶ Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes] ▶ Coxarthrose [arthrose de la hanche] ▶ Coxartrosi [artrosi dell'anca]</p> <p>M87- ▶ Knochennekrose ▶ Ostéonécrose ▶ Osteonecrosi</p> <p>▶AND AllBeh &lt; 78.65.05 ▶ Knochenimplantatentfernung am Femur, Entfernung eines Knochen(teil)ersatzes am Femur ▶ Ablation de matériel implanté dans l'os, fémur; enlèvement d'implant de remplacement (partiel) osseux, fémur ▶ Rimozione di dispositivo impiantato dal femore, Rimozione di sostituto osseo (parziale) dal femore</p> <p>81.96.96 ▶ Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Einbringen von Abstandshaltern (z.B. nach Entfernung einer Endoprothese) ▶ Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, insertion de spacers (p. ex. après ablation d'une endoprothèse) ▶ Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Inserzione di distanziatori (es. dopo rimozione di endoprotesi)</p> <p>81.96.97 ▶ Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Komplexe Erstimplantation und Wechseloperation einer Gelenkendoprothese in Verbindung mit Knochenersatz und dem Ersatz benachbarter Gelenke ▶ Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, implantation complexe primaire/de remplacement d'une endoprothèse articulaire associée à l'implantation de matériel de substitution osseuse et/ou le remplacement d'articulations voisines ▶ Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Intervento complesso di primo impianto/sostituzione di endoprotesi articolare associato a sostituzione di osso e/o a sostituzione di articolazioni adiacenti</p> <p>84.55.16 ▶ Einsetzen von Knochenersatzmaterial, Femur ▶ Insertion de matériel de remplacement d'os, fémur ▶ Inserzione di materiale di sostituzione di ossa, Femore</p> <p>▶AND NebDia &lt; M80.05 ▶ Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Ostéoporose post-ménopausique avec fracture pathologique: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Osteoporosi post-menopausale con frattura patologica: coscialpelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M80.85 ▶ Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres ostéoporoses avec fracture pathologique: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altra osteoporosi con frattura patologica: coscialpelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p>
			<p>▶Definition Hüfte Implantation Définition Implantation de hanche Definizione Endoprotesi d'anca I.1.8.F</p> <p>▶AND NOT (InStr(AllBeh,'815100')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'815112')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'815199')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'815221')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'815231')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'815111')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'815113')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'815200')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'815222')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'815299')&gt;0)</p> <p>▶AND LEFT(HD,3) IN ('M05','M06','M07','M08','M16','M87')</p> <p>Definition TEP Ausschluss Définition EPT exclusion Definizione TEP esclusione I.1.8.F</p> <p>▶AND NOT (InStr(AllBeh,'786505')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'819696')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'845516')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'819697')&gt;0)</p> <p>▶AND NOT (InStr(NebDia,'M8005')&gt;0 OR InStr(NebDia,'M8085')&gt;0 OR InStr(NebDia,'M8445')&gt;0 OR InStr(NebDia,'M8495')&gt;0 OR InStr(NebDia,'M8545')&gt;0 OR InStr(NebDia,'M8555')&gt;0 OR InStr(NebDia,'M8565')&gt;0 OR InStr(NebDia,'M9688')&gt;0 OR InStr(NebDia,'M8415')&gt;0 OR InStr(NebDia,'M8485')&gt;0 OR InStr(NebDia,'M8505')&gt;0 OR InStr(NebDia,'M8555')&gt;0 OR InStr(NebDia,'M9075')&gt;0 OR InStr(NebDia,'Q650')&gt;0)</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.1	I.1	40-44	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi	<p>M84.15 ▶ Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Fracture non consolidée [pseudarthrose]: Région pelvienne ▶ Mancato consolidamento di frattura [pseudoartrosi]: coscia</p> <p>M84.45 ▶ Pathologische Fraktur, anderenorts nicht klassifiziert: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Fracture pathologique, non classée ailleurs: Région pelvienne ▶ Frattura patologica non classificata altrove: coscia</p> <p>M84.85 ▶ Sonstige Veränderungen der Knochenkontinuität: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres anomalies de la continuité osseuse: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altri disturbi di continuità dell'osso: coscialpelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca</p> <p>M84.95 ▶ Veränderung der Knochenkontinuität, nicht näher bezeichnet: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Anomalie de la continuité osseuse, sans précision: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Disturbo di continuità dell'osso, non specificato: coscialpelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca</p> <p>M85.05 ▶ Fibröse Dysplasie (monostotisch): Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Dysplasie fibreuse (localisée): Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Displasia fibrosa (monostotica): coscialpelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca</p> <p>M85.45 ▶ Solitäre Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Kyste solitaire des os: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Cisti ossea solitaria: coscialpelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca</p> <p>M85.55 ▶ Aneurysmatische Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Kyste anévrysmal des os: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Cisti ossea aneurysmatica: coscialpelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca</p> <p>M85.65 ▶ Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres kystes osseux: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altra cisti ossea: coscialpelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca</p> <p>M90.75 ▶ Knochenfraktur bei Neubildungen: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Fracture osseuse au cours de maladies tumorales: Région pelvienne ▶ Frattura ossea in malattie neoplastiche: coscia</p> <p>M96.88 ▶ Sonstige Krankheiten des Muskel-Skelett-System nach medizinischen Massnahmen ▶ Autres affections du système ostéo-articulaire et des muscles après un acte à visée thérapeutique ▶ Altri disturbi osteomuscolari iatrogeni</p> <p>Q65.0 ▶ Angeborene Luxation des Hüftgelenkes, einseitig ▶ Luxation congénitale de la hanche, unilatérale ▶ Lussazione congenita dell'anca, unilaterale</p> <p>Q65.1 ▶ Angeborene Luxation des Hüftgelenkes, beidseitig ▶ Luxation congénitale de la hanche, bilatérale ▶ Lussazione congenita dell'anca, bilaterale</p> <p>S32.4 ▶ Fraktur des Acetabulums ▶ Fracture de l'acétabulum ▶ Frattura dell'acetabolo</p> <p>▷AND ◁ (I.1.21.F OR I.1.22.F)</p>		<p>OR InStr(NebDia, 'Q651')&gt;0</p> <p>OR InStr(NebDia, 'S324')&gt;0</p> <p>▷AND NOT (I.1.21.F OR I.1.22.F)</p>
I.1.8.M		40.1	▷Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.8.F</p>		▷I.1.8.F AND EAus = 5
I.1.9.F			▷Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche	<p>▷[AllBeh = Definition Hüfte Implantation / Définition Implantation de hanche / Definizione Endoprotesi d'anca I.1.8.F</p> <p>▷AND HD = S72.0- ▶ Schenkelhalsfraktur ▶ Fracture du col du fémur ▶ Frattura del collo del femore</p>		<p>▷(InStr(AllBeh, '815100')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815111')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815112')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815113')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815199')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815200')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815221')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815222')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815231')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815299')&gt;0)</p> <p>▷AND LEFT(HD,4) IN ('S720','S721')</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.1	I.1	40-44	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi			
				S72.1- ▶ Petrochantäre Fraktur ▶ Fracture du trochanter ▶ Frattura petrocanterica ▶AND AllBeh <> Definition TEP Ausschluss / Définition EPT exclusion / Definizione TEP esclusione I.1.8.F  ▶AND NebDia <> S00- ▶ Oberflächliche Verletzung des Kopfes ▶ Lésion traumatique superficielle de la tête ▶ Traumatismo superficiale della testa bis S99- ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen der Knöchelregion und des Fusses ▶ Lésions traumatiques de la cheville et du pied, autres et sans précision ▶ Altri e non specificati traumatismi della caviglia e del piede T07- ▶ Nicht näher bezeichnete multiple Verletzungen ▶ Lésions traumatiques multiples, sans précision ▶ Traumatismi multipli non specificati ▶AND <> (I.1.21.F OR I.1.22.F)		▶AND NOT (InStr(AllBeh,'786505')>0 OR InStr(AllBeh,'819696')>0 OR InStr(AllBeh,'819697')>0 OR InStr(AllBeh,'845516')>0) ▶AND NOT (InStr(NebDia,'S')>0 OR InStr(NebDia,'T07')>0))  ▶AND NOT (I.1.21.F OR I.1.22.F)
I.1.9.M		40.2	▶Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o petrocanteriche, mortalità	▶Zähler / numérateur / numeratore: I.1.9.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▶Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.9.F		▶I.1.9.F AND EAus = 5
I.1.10.F			▶Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi	▶AllBeh = Definition Hüfte Implantation / Définition Implantation de hanche / Definizione Endoprotesi d'anca I.1.8.F  ▶AND AllBeh <> 81.96.96 ▶ Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Einbringen von Abstandshaltern (z.B. nach Entfernung einer Endoprothese) ▶ Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, insertion de spacers (p. ex. après ablation d'une endoprothèse) ▶ Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Inserzione di distanziatori (es. dopo rimozione di endoprotesi) ▶AND <> (I.1.8.F OR I.1.9.F. OR I.1.21.F OR I.1.22.F)		▶(InStr(AllBeh,'815100')>0 OR InStr(AllBeh,'815112')>0 OR InStr(AllBeh,'815199')>0 OR InStr(AllBeh,'815221')>0 OR InStr(AllBeh,'815231')>0 OR InStr(AllBeh,'815299')>0) OR InStr(AllBeh,'815111')>0 OR InStr(AllBeh,'815113')>0 OR InStr(AllBeh,'815200')>0 OR InStr(AllBeh,'815222')>0 OR InStr(AllBeh,'815299')>0) ▶AND NOT InStr(AllBeh,'819696')>0  ▶AND NOT (I.1.8.F OR I.1.9.F. OR I.1.21.F OR I.1.22.F)
I.1.10.M		40.3	▶Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	▶Zähler / numérateur / numeratore: I.1.10.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▶Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.10.F		▶I.1.10.F AND EAus = 5
I.1.11.F			▶Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni	▶I.1.8.F ▶AND EAus<5 ▶AND ((HBeat>24 AND (AltE>0 OR ATage>27)) ▶OR NebDia = Definition D Schwere Komplikationen / Définition D Complications graves / Definizione D Complicazioni gravi H.4.2.F		▶I.1.8.F ▶AND EAus<5 ▶AND ((HBeat>24 AND (AltE>0 OR ATage>27)) ▶OR (InStr(NebDia,'A047')>0 OR InStr(NebDia,'A41')>0 OR InStr(NebDia,'D651')>0 OR InStr(NebDia,'I21')>0 OR InStr(NebDia,'I26')>0 OR InStr(NebDia,'I490')>0 OR InStr(NebDia,'I61')>0 OR InStr(NebDia,'I64')>0 OR InStr(NebDia,'J110')>0 OR InStr(NebDia,'J13')>0 OR InStr(NebDia,'J15')>0 OR InStr(NebDia,'A40')>0 OR InStr(NebDia,'A481')>0 OR InStr(NebDia,'F104')>0 OR InStr(NebDia,'I22')>0 OR InStr(NebDia,'I46')>0 OR InStr(NebDia,'I60')>0 OR InStr(NebDia,'I63')>0 OR InStr(NebDia,'J100')>0 OR InStr(NebDia,'J12')>0 OR InStr(NebDia,'J14')>0 OR InStr(NebDia,'J16')>0)

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.1	I.1	40-44	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi	<p>▷OR AllBeh = Definition B Schwere Komplikationen / Définition B Complications graves / Definizione B Complicazioni gravi H.4.2.F</p> <p>▷OR (AllBeh = Definition Transfusion / Définition Transfusion / Definizione Trasfusione H.4.2.F)</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Gerinnungsstörung / Définition Anomalie de la coagulation / Definizione Difetto di coagulazione H.4.2.F))</p>		<p>OR InStr(NebDia, 'J17')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'J18')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'J690')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'J698')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'N17')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'N990')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'R572')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'R650')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'R651')&gt;0</p> <p>▷OR (InStr(AllBeh, '3791')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '9393')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '9960')&gt;0 ▷OR ((InStr(AllBeh, '990311')&gt;0 OR (InStr(AllBeh, '99041')&gt;0 AND NOT InStr(AllBeh, '990410')&gt;0) OR (InStr(AllBeh, '99051')&gt;0 AND NOT InStr(AllBeh, '990510')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '990511')&gt;0)) OR (InStr(AllBeh, '99052')&gt;0 AND NOT (InStr(AllBeh, '990520')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '990521')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '990522')&gt;0)) OR (InStr(AllBeh, '99053')&gt;0 AND NOT (InStr(AllBeh, '990530')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '990532')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '990533')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '990534')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '990535')&gt;0)) ▷AND NOT (InStr(AllDia, 'D46')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'D66')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'D67')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'D68')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'D69')&gt;0))</p>
I.1.11.P	40.4	<p>▷Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Coxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.11.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.8.F</p>		▷I.1.11.F	
I.1.12.F		<p>▷Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni</p>	<p>▷(AllBeh = 81.51.21 ▶ Implantation bei Wechsel einer Totalendoprothese des Hüftgelenks ▶ Implantation lors du remplacement d'une endoprothèse totale de hanche ▶ Impianto sostitutivo di protesi totale dell'anca 81.51.23 ▶ Implantation bei Wechsel einer Oberflächenersatzprothese ▶ Implantation lors du remplacement d'une prothèse de resurfage ▶ Impianto sostitutivo di protesi d'anca di superficie 81.52.4 ▶ Implantation bei Wechsel einer Teilprothese des Hüftgelenks ▶ Implantation lors du remplacement d'une prothèse partielle de hanche ▶ Impianto sostitutivo di protesi parziale dell'anca 81.52.5 ▶ Implantation bei Wechsel von Teilkomponenten einer Hüftendoprothese ▶ Implantation lors du remplacement de composantes d'endoprothèse de hanche ▶ Impianto sostitutivo di componente di protesi dell'anca)</p> <p>▷AND (HD &lt;&gt; M00.05 ▶ Arthritis und Polyarthritis durch Staphylokokken: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Arthrite et polyarthrite à staphylocoques: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Artrite e poliartrite stafilococcica: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca] M00.15 ▶ Arthritis und Polyarthritis durch Pneumokokken: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Arthrite et polyarthrite à pneumocoques: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Artrite e poliartrite pneumococcica: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca] M00.25 ▶ Arthritis und Polyarthritis durch sonstige Streptokokken: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres arthrites et polyarthrites à streptocoques: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altre artriti e poliartriti streptococciche: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca] M00.85 ▶ Arthritis und Polyarthritis durch sonstige näher bezeichnete bakterielle Erreger: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Arthrite et polyarthrite dues à d'autres bactéries précisées: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Artrite e poliartrite da altri batteri specificati: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca] M00.95 ▶ Eitrige Arthritis, nicht näher bezeichnet: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk,</p>	<p>▷Definition Wechsel Hüft TEP Définition Changement d'EPT de hanche Definizione Sostituzione dell'endoprotesi d'anca I.1.12.F</p> <p>Definition Fraktur Infektion Hüfte Définition Fracture infection hanche Definizione Frattura infezione anca I.1.12.F</p>	<p>▷((InStr(AllBeh, '815121')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815123')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '81524')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '81525')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (LEFT(HD,5) IN ('M0005','M0015','M0025','M0085','M0095','M8605','M8615','M8625','M8635','M8645','M8655','M8665','M8685','M8695') OR LEFT(HD,4) IN ('M966','T845','T846','T847') OR LEFT(HD,3) IN ('S32','S72'))</p>	

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.1	I.1	40-44	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi	<p>Iliosakralgelenk] ▶ Arthrite à bactéries pyogènes, sans précision: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Artrite piogenica non specificata: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M86.05 ▶ Akute hämatogene Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Ostéomyélite hématogène aiguë: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Osteomyelite acuta ematogena: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M86.15 ▶ Sonstige akute Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres ostéomyélites aiguës: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altra osteomyelite acuta: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M86.25 ▶ Subakute Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Ostéomyélite subaiguë: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Osteomyelite subacuta: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M86.35 ▶ Chronische multifokale Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Ostéomyélite chronique multiple: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Osteomyelite cronica multifocale: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M86.45 ▶ Chronische Osteomyelitis mit Fistel: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Ostéomyélite chronique avec fistule de drainage: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Osteomyelite cronica con fistola: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M86.55 ▶ Sonstige chronische hämatogene Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres ostéomyélites hématogènes chroniques: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altra osteomyelite cronica ematogena: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M86.65 ▶ Sonstige chronische Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres ostéomyélites chroniques: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altra osteomyelite cronica: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M86.85 ▶ Sonstige Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres ostéomyélites: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altra osteomyelite: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M86.95 ▶ Osteomyelitis, nicht näher bezeichnet: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Ostéomyélite, sans précision: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Osteomyelite non specificata: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M96.6 ▶ Knochenfraktur nach Einsetzen eines orthopädischen Implantates, einer Gelenkprothese oder einer Knochenplatte ▶ Fracture osseuse après mise en place d'un implant, d'une prothèse articulaire ou d'une plaque d'ostéosynthèse ▶ Frattura ossea dopo impianto ortopedico, protesi articolare o placca per osteosintesi</p> <p>S32 ▶ Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens ▶ Fracture du rachis lombaire et du bassin ▶ Frattura della colonna lombare e della pelvi</p> <p>S72 ▶ Fraktur des Femurs ▶ Fracture du fémur ▶ Frattura del femore</p> <p>T84.5 ▶ Infektion und entzündliche Reaktion durch eine Gelenkendoprothese ▶ Infection et réaction inflammatoire dues à une prothèse articulaire interne ▶ Infezione e reazione infiammatoria da protesi articolare interna [qualsiasi sede]</p> <p>T84.6 ▶ Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation] ▶ Infection et réaction inflammatoire dues à un appareil de fixation interne [toute localisation] ▶ Infezione e reazione infiammatoria da dispositivo fissatore interno [qualsiasi sede]</p> <p>T84.7 ▶ Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate ▶ Infection et réaction inflammatoire dues à d'autres prothèses, implants et greffes orthopédiques internes ▶ Infezione e reazione infiammatoria da altri dispositivi, impianti ed innesti interni ortopedici]]</p> <p>▷AND &lt;(I.1.8.F OR I.1.9.F. OR I.1.10.F OR I.1.21.F OR I.1.22.F)</p>		
						▷AND NOT (I.1.8.F OR I.1.9.F. OR I.1.10.F OR I.1.21.F OR I.1.22.F)

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>						
<b>I.1</b>	<b>I.1</b>	<b>40-44</b>	<b>Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi</b>			
<b>I.1.12.M</b>		41.1	<p>▷ Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità</p>	<p>▷ Zähler / numérateur / numeratore: I.1.12.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.12.F</p>		▷ I.1.12.F AND EAus = 5
<b>I.1.13.F</b>			<p>▷ Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale</p>	<p>▷ I.1.12.F ▷ AND AIIBeh = 81.51.12 ▶ Erstimplantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks, Sonderprothese ▶ Première implantation d'endoprothèse totale de hanche, prothèse spéciale ▶ Primo impianto di protesi totale dell'anca, protesi speciale 81.51.22 ▶ Implantation bei Wechsel einer Totalendoprothese des Hüftgelenks, Sonderprothese ▶ Implantation lors du remplacement d'une endoprothèse totale de hanche, prothèse spéciale ▶ Impianto sostitutivo di protesi totale dell'anca, protesi speciale 81.54.22 ▶ Erstimplantation einer Sonder-Totalendoprothese des Kniegelenks ▶ Première implantation d'endoprothèse totale spéciale de genou ▶ Primo impianto di protesi totale speciale del ginocchio 81.96.97 ▶ Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Komplexe Erstimplantation und Wechseloperation einer Gelenkendoprothese in Verbindung mit Knochenersatz und dem Ersatz benachbarter Gelenke ▶ Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, implantation complexe primaire/de remplacement d'une endoprothèse articulaire associée à l'implantation de matériel de substitution osseuse et/ou le remplacement d'articulations voisines ▶ Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Intervento complesso di primo impianto/sostituzione di endoprotesi articolare associato a sostituzione di osso e/o a sostituzione di articolazioni adiacenti 81.96.9B ▶ Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, sonstige gelenkplastische Eingriffe ▶ Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, autre intervention de plastie articulaire ▶ Altri interventi di riparazione e plastica articolare, altri interventi di plastica articolare</p>	<p>▷ Definition Sonderprothese Définition Prothèse speciale Definizione Protesi speciale I.1.13.F</p>	<p>▷ I.1.12.F ▷ AND (InStr(AIIBeh, '815112')&gt;0 OR InStr(AIIBeh, '815122')&gt;0 OR InStr(AIIBeh, '819697')&gt;0 OR InStr(AIIBeh, '815422')&gt;0 OR InStr(AIIBeh, '81969B')&gt;0)</p>
<b>I.1.13.M</b>		41.11	<p>▷ Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità</p>	<p>▷ Zähler / numérateur / numeratore: I.1.13.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.13.F</p>		▷ I.1.13.F AND EAus = 5
<b>I.1.14.F</b>			<p>▷ Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni</p>	<p>▷ (AIIBeh = Definition Wechsel Hüft TEP / Définition Changement d'EPT de hanche / Definizione Sostituzione dell'endoprotesi d'anca I.1.12.F ▷ OR (AIIBeh = Definition Hüfte Implantation / Définition Implantation de hanche / Definizione Endoprotesi d'anca I.1.8.F  ▷ AND AIIBeh = 81.96.96 ▶ Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Einbringen von Abstandshaltern (z.B. nach Entfernung einer Endoprothese) ▶ Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, insertion de spacers (p. ex. après ablation d'une endoprothèse) ▶ Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Inserzione di distanziatori (es. dopo rimozione di endoprotesi)) ▷ AND HD = Definition Fraktur Infektion Hüfte / Définition Fracture infection hanche / Definizione Frattura infezione anca I.1.12.F  ▷ AND &lt;&gt; (I.1.8.F OR I.1.9.F. OR I.1.10.F OR I.1.21.F OR I.1.22.F)</p>	<p>▷ (InStr(AIIBeh, '815121')&gt;0 OR InStr(AIIBeh, '81524')&gt;0 ▷ OR (InStr(AIIBeh, '815100')&gt;0 OR InStr(AIIBeh, '815112')&gt;0 OR InStr(AIIBeh, '815199')&gt;0 OR InStr(AIIBeh, '815221')&gt;0 OR InStr(AIIBeh, '815231')&gt;0 OR InStr(AIIBeh, '815213')&gt;0 OR InStr(AIIBeh, '81523')&gt;0 ▷ AND InStr(AIIBeh, '819696')&gt;0))</p> <p>▷ AND (LEFT(HD,5) IN ('M0005','M0015','M0025','M0085','M0095','M8605','M8615','M8625','M8635','M8645','M8655','M8665','M8685','M8695') OR LEFT(HD,4) IN ('M966','T845','T846','T847') OR LEFT(HD,3) IN ('S32','S72'))</p> <p>▷ AND NOT (I.1.8.F OR I.1.9.F. OR I.1.10.F OR I.1.21.F OR I.1.22.F)</p>	



CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	-----------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

I.1 I.1 40-44 Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi

I.1.14.M	41.2	<p>▷ Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität</p> <p>Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité</p> <p>Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità</p>	<p>▷ Zähler / numérateur / numeratore: I.1.14.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷ Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.14.F</p>		<p>▷ I.1.14.F AND EAus = 5</p>
I.1.15.F		<p>▷ Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis</p> <p>Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique</p> <p>Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica</p>	<p>▷ AllBeh = 81.54.00 ▶ Implantation einer Endoprothese des Kniegelenks, n.n.bez. ▶ Prothèse totale de genou, SAP ▶ Implanto di protesi del ginocchio</p> <p>81.54.21 ▶ Erstimplantation einer Standard-Totalendoprothese des Kniegelenks ▶ Première implantation d'endoprothèse totale standard de genou ▶ Primo impianto di protesi totale standard del ginocchio</p> <p>81.54.22 ▶ Erstimplantation einer Sonder-Totalendoprothese des Kniegelenks ▶ Première implantation d'endoprothèse totale spéciale de genou ▶ Primo impianto di protesi totale speciale del ginocchio</p> <p>81.54.23 ▶ Erstimplantation einer achsengeführten Totalendoprothese des Kniegelenks ▶ Première implantation d'endoprothèse totale à charnière de genou ▶ Primo impianto di protesi totale vincolata del ginocchio</p> <p>81.54.24 ▶ Erstimplantation einer unikondylären Schlittenprothese am Kniegelenk ▶ Première implantation de prothèse de genou unicondyalaire à glissement ▶ Primo impianto di protesi a slitta unicondylare del ginocchio</p> <p>81.54.25 ▶ Erstimplantation einer bikondylären Schlittenprothese am Kniegelenk ▶ Première implantation de prothèse de genou bicondyalaire à glissement ▶ Primo impianto di protesi a slitta bicondylare del ginocchio</p> <p>81.54.26 ▶ Erstimplantation eines kondylären Femurschildes mit Patella-Rückflächenersatz ▶ Première implantation de bouclier fémoral condyalaire avec resurfaçage arrière de la rotule ▶ Primo impianto di scudo femorale condylare con bottone rotuleo</p> <p>81.54.28 ▶ Erstimplantation eines isolierten Ersatzes der femoralen Gleitfläche ▶ Première implantation d'un remplacement isolé de la surface de glissement fémorale ▶ Primo impianto di protesi isolata della troclea femorale</p> <p>81.54.99 ▶ Implantation einer Endoprothese des Kniegelenks, sonstige ▶ Implantation d'endoprothèse de genou, autre ▶ Implanto di protesi totale del ginocchio, altro</p> <p>▷ AND HD = M05- ▶ Seropositive chronische Polyarthritis ▶ Polyarthrite rhumatoïde séropositive ▶ Artrite reumatoide sieropositiva</p> <p>M06- ▶ Sonstige chronische Polyarthritis ▶ Autres polyarthrites rhumatoïdes ▶ Altre artriti reumatoidi</p> <p>M07- ▶ Arthritis psoriatica und Arthritiden bei gastrointestinalen Grundkrankheiten ▶ Arthrites psoriasiques et entéropathiques ▶ Artropatie psoriasica ed enteropatie</p> <p>M08- ▶ Juvenile Arthritis ▶ Arthrites juvéniles ▶ Artrite giovanile</p> <p>M17.0 ▶ Primäre Gonarthrose, beidseitig ▶ Gonarthrose primaire, bilatérale ▶ Gonartrosi primaria bilaterale</p> <p>M17.1 ▶ Sonstige primäre Gonarthrose ▶ Autres gonarthroses primaires ▶ Altra gonartrosi primaria</p> <p>M17.4 ▶ Sonstige sekundäre Gonarthrose, beidseitig ▶ Autres gonarthroses secondaires, bilatérales ▶ Altra gonartrosi secondaria bilaterale</p> <p>M17.5 ▶ Sonstige sekundäre Gonarthrose ▶ Autres gonarthroses secondaires ▶ Altra gonartrosi secondaria</p> <p>M17.9 ▶ Gonarthrose, nicht näher bezeichnet ▶ Gonarthrose, sans précision ▶ Gonartrosi non specificata</p> <p>M87- ▶ Knochennekrose ▶ Ostéonécrose ▶ Osteonecrosi</p> <p>▷ AND NebDia &lt;&gt; M80.00 ▶ Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Mehrere Lokalisationen ▶ Ostéoporose post-ménopausique avec fracture pathologique: Sièges multiples ▶ Osteoporosi post-menopausale con frattura patologica: Localizzazioni multiple</p> <p>M80.05 ▶ Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Ostéoporose post-ménopausique avec fracture pathologique: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Osteoporosi post-menopausale con frattura patologica: coscia [pelve, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M80.80 ▶ Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Mehrere Lokalisationen ▶ Autres ostéoporoses avec fracture pathologique: Sièges multiples ▶ Altra osteoporosi con frattura patologica: Localizzazioni multiple</p> <p>M80.85 ▶ Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres ostéoporoses avec fracture pathologique: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altra osteoporosi con frattura patologica: coscia [pelve, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M84.00 ▶ Frakturheilung in Fehlstellung: Mehrere Lokalisationen ▶ Fracture mal consolidée: Sièges multiples ▶</p>	<p>▷ Definition Knie Implantation</p> <p>Définition Implantation de genou</p> <p>Definizione Endoprotesi del ginocchio</p> <p>I.1.15.F</p>	<p>▷ (InStr(AllBeh, '815400')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815421')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815422')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815424')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815426')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815499')&gt;0)</p> <p>OR InStr(AllBeh, '815421')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815423')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815425')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815428')&gt;0</p> <p>▷ AND (LEFT(HD,3) IN ('M05','M06','M07','M08','M87') OR LEFT(HD,4) IN ('M170','M171','M174','M175','M179'))</p> <p>▷ AND NOT (InStr(NebDia, 'M8000')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'M8005')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'M8080')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'M8085')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'M8400')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'M8405')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'M8406')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'M8505')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'M8506')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'M8545')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'M8546')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'M8555')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'M8556')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'M8566')&gt;0)</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.1	I.1	40-44	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi	<p>Consolidamento di frattura dislocata: Localizzazioni multiple</p> <p>M84.05 ▶ Frakturheilung in Fehlstellung: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Fracture mal consolidée: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Consolidamento di frattura dislocata: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M84.06 ▶ Frakturheilung in Fehlstellung: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Fracture mal consolidée: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Consolidamento di frattura dislocata: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M85.05 ▶ Fibröse Dysplasie (monostotisch): Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Dysplasie fibreuse (localisée): Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Displasia fibrosa (monostotica): coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M85.06 ▶ Fibröse Dysplasie (monostotisch): Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Dysplasie fibreuse (localisée): Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Displasia fibrosa (monostotica): gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M85.45 ▶ Solitäre Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Kyste solitaire des os: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Cisti ossea solitaria: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M85.46 ▶ Solitäre Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Kyste solitaire des os: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Cisti ossea solitaria: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M85.55 ▶ Aneurysmatische Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Kyste anévrismal des os: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Cisti ossea aneurismatica: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M85.56 ▶ Aneurysmatische Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Kyste anévrismal des os: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Cisti ossea aneurismatica: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M85.65 ▶ Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres kystes osseux: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altra cisti ossea: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M85.66 ▶ Sonstige Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Autres kystes osseux: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Altra cisti ossea: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition TEP Ausschluss / Définition EPT exclusion / Definizione TEP esclusione / I.1.8.F</p> <p>▷AND &lt;&gt; (I.1.21.F OR I.1.22.F)</p>		<p>▷AND NOT (InStr(AllBeh, '786505')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '819696')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '819697')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '84516')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (I.1.21.F OR I.1.22.F)</p>
I.1.15.M	42.1	▷Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.15.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.15.F		▷I.1.15.F AND EAus = 5	
I.1.16.F		▷Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi	▷AllBeh = Definition Knie Implantation / Définition Implantation de genou / Definizione Endoprotesi del ginocchio I.1.15.F  ▷AND AllBeh <> 81.96.96 ▶ Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Einbringen von Abstandshaltern (z.B. nach Entfernung einer Endoprothese) ▶ Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, insertion de spacers (p. ex. après ablation d'une endoprothèse) ▶ Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Inserzione di distanziatori (es. dopo rimozione di endoprotesi)  ▷AND <> (I.1.15.F OR I.1.21.F OR I.1.22.F)		<p>(InStr(AllBeh, '815400')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815422')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815424')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815426')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815499')&gt;0) OR InStr(AllBeh, '815421')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815423')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815425')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815428')&gt;0)</p> <p>AND NOT InStr(AllBeh, '819696')&gt;0</p> <p>▷AND NOT (I.1.15.F OR I.1.21.F OR I.1.22.F)</p>	

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.1	I.1	40-44	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi			
I.1.16.M		42.2	<p>▷Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität</p> <p>Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité</p> <p>Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.16.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.16.F</p>		▷I.1.16.F AND EAus = 5
I.1.17.F			<p>▷Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</p> <p>Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications</p> <p>Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni</p>	<p>▷I.1.15.F</p> <p>▷AND EAus&lt;5</p> <p>▷AND ((HBeat&gt;24 AND (AltE&gt;0 OR ATage&gt;27))</p> <p>▷OR NebDia = Definition D Schwere Komplikationen / Définition D Complications graves / Definizione D Complicazioni gravi H.4.2.F</p> <p>▷OR AllBeh = Definition B Schwere Komplikationen / Définition B Complications graves / Definizione B Complicazioni gravi H.4.2.F</p> <p>▷OR (AllBeh = Definition Transfusion / Définition Transfusion / Definizione Trasfusione H.4.2.F)</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Gerinnungsstörung / Définition Anomalie de la coagulation / Definizione Difetto di coagulazione H.4.2.F))</p>		<p>▷I.1.15.F</p> <p>▷AND EAus&lt;5</p> <p>▷AND ((HBeat&gt;24 AND (AltE&gt;0 OR ATage&gt;27))</p> <p>▷OR (InStr(NebDia, 'A047')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'A41')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'D651')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'I21')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'I26')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'I490')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'I61')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'I64')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'J110')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'J13')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'J15')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'J17')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'J690')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'N17')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'R572')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'R651')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3791')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '9960')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '990311')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '99041')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '99051')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '990511')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '99052')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '990521')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '990522')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '99053')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '990532')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '990533')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '990534')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '990535')&gt;0))</p> <p>▷OR (InStr(NebDia, 'A407')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'A40')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'A481')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'F104')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'I22')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'I46')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'I60')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'I63')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'I100')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'J12')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'J14')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'J16')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'J18')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'J698')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'N990')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'R650')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3393')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '990410')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '990510')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '990520')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '990520')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '990520')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '990530')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '990532')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '990533')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '990534')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '990535')&gt;0))</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia, 'D46')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'D67')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'D68')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'D69')&gt;0))</p>
I.1.17.P		42.3	<p>▷Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</p> <p>Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</p> <p>Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.17.F</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.15.F</p>		▷I.1.17.F
I.1.18.F			▷Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder	▷(AllBeh = 81.54.3- ▶ Implantation einer Knieprothese bei einem Prothesenwechsel ▶ Implantation d'une prothèse de genou	▷Definition Wechsel Knie TEP	▷(InStr(AllBeh, '81543')>0 OR InStr(AllBeh, '815443')>0

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.1	I.1	40-44	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi	<p>lors d'un remplacement de prothèse ▶ Impianto di protesi del ginocchio per sostituzione di protesi</p> <p>81.54.43 ▶ Implantation des Inlays einer Knieprothese bei einem Wechsel ▶ Implantation d'un insert de prothèse de genou lors d'un remplacement ▶ Impianto di inserto di protesi del ginocchio per sostituzione</p> <p>81.54.44 ▶ Implantation der Tibia- oder Femurkomponenten, sowie des Inlays einer unikondylären, resp. bikondylären Schlittenprothese oder einer Standard-Totalendoprothese des Knies bei einem Wechsel ▶ Implantation de composantes tibiales ou fémorales ainsi que de l'insert d'une endoprothèse de genou unicondylaire, resp. bicondylaire, à glissement ou totale standard lors d'un remplacement ▶ Impianto dei componenti tibiali o femorali nonché dell'inserto di protesi a slitta unicondilare o bicondilare o di protesi totale standard del ginocchio per sostituzione</p> <p>81.54.45 ▶ Implantation der Tibia- oder Femurkomponenten, sowie des Inlays einer Sonder-Totalendoprothese oder einer achsengeführten Totalendoprothese des Knies, bei einem Wechsel ▶ Implantation de composantes tibiales ou fémorales ainsi que de l'insert d'une endoprothèse totale de genou spéciale ou d'une endoprothèse totale à charnière lors d'un remplacement ▶ Impianto dei componenti tibiali o femorali nonché dell'inserto di protesi totale speciale o vincolata del ginocchio per sostituzione</p> <p>81.54.46 ▶ Implantation eines isolierten Ersatzes der femoralen Gleitfläche bei einem Wechsel ▶ Implantation d'un remplacement isolé de la surface de glissement fémorale lors d'un remplacement ▶ Impianto di protesi isolata della troclea femorale per sostituzione</p> <p>81.54.47 ▶ Implantation eines kondylären Femurschildes mit Patella-Rückflächenersatz bei einem Wechsel ▶ Implantation d'un bouclier fémoral condylaire avec resurfaçage arrière de la rotule lors d'un remplacement ▶ Impianto di scudo femorale condilare con bottone rotuleo per sostituzione</p> <p>&gt;OR (AllBeh = Definition Knie Implantation / Définition Implantation de genou / Definizione Endoprotesi del ginocchio I.1.15.F</p> <p>&gt;AND AllBeh = 81.96.96 ▶ Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Einbringen von Abstandhaltern (z.B. nach Entfernung einer Endoprothese) ▶ Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, insertion de spacers (p. ex. après ablation d'une endoprothèse) ▶ Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Inserzione di distanziatori (es. dopo rimozione di endoprotesi))</p> <p>&gt;AND HD &lt; M00.06 ▶ Arthritis und Polyarthritis durch Staphylokokken: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Arthrite et polyarthrite à staphylocoques: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Artrite e poliartrite stafilococcica: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M00.16 ▶ Arthritis und Polyarthritis durch Pneumokokken: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Arthrite et polyarthrite à pneumocoques: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Artrite e poliartrite pneumococcica: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M00.26 ▶ Arthritis und Polyarthritis durch sonstige Streptokokken: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Autres arthrites et polyarthrites à streptocoques: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Altre artriti e poliartriti streptococciche: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M00.86 ▶ Arthritis und Polyarthritis durch sonstige näher bezeichnete bakterielle Erreger: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Arthrite et polyarthrite dues à d'autres bactéries précisées: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Artrite e poliartrite da altri batteri specificati: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M00.96 ▶ Eitrige Arthritis, nicht näher bezeichnet: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Arthrite à bactéries pyogènes, sans précision: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Artrite piogenica non specificata: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M86.06 ▶ Akute hämatogene Osteomyelitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Ostéomyélite hématogène aiguë: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Osteomielite acuta ematogena: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M86.16 ▶ Sonstige akute Osteomyelitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Autres ostéomyélites aiguës: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Altra osteomielite acuta: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M86.26 ▶ Subakute Osteomyelitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Ostéomyélite subaiguë: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Osteomielite subacuta: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M86.36 ▶ Chronische multifokale Osteomyelitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Ostéomyélite chronique multiple: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Osteomielite cronica multifocale: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p>	<p>Définition Changement d'EPT de genou Definizione Sostituzione dell'endoprotesi di ginocchio I.1.18.F</p> <p>&gt;Definition Fraktur Infektion Knie Définition Fracture infection genou Definizione Frattura infezione ginocchio I.1.18.F</p>	<p>OR InStr(AllBeh, '815444')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815446')&gt;0</p> <p>&gt;OR ((InStr(AllBeh, '815400')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815422')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815424')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815426')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815439')&gt;0 &gt;AND InStr(AllBeh, '819696')&gt;0))</p> <p>&gt;AND NOT (LEFT(HD,5) IN ('M0006','M0016','M0026','M0086','M0096','M8606','M8616','M8626','M8636','M8646','M8656','M8666','M8686','M8696'))</p> <p>OR LEFT(HD,4) IN ('M966','T845','T846','T847')</p> <p>OR LEFT(HD,3) IN ('S72','S82')</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.1	I.1	40-44	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi	<p>M86.46 ▶ Chronische Osteomyelitis mit Fistel: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Ostéomyélite chronique avec fistule de drainage: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Osteomyelite cronica con fistola: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M86.56 ▶ Sonstige chronische Osteomyelitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Autres ostéomyélites hématogènes chroniques: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Altra osteomyelite cronica ematogena: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M86.66 ▶ Sonstige chronische hämatogene Osteomyelitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Autres ostéomyélites chroniques: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Altra osteomyelite cronica: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M86.86 ▶ Sonstige Osteomyelitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Autres ostéomyélites: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Altra osteomyelite: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M86.96 ▶ Osteomyelitis, nicht näher bezeichnet: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Ostéomyélite, sans précision: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Osteomyelite non specificata: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M96.6 ▶ Knochenfraktur nach Einsetzen eines orthopädischen Implantates, einer Gelenkprothese oder einer Knochenplatte ▶ Fracture osseuse après mise en place d'un implant, d'une prothèse articulaire ou d'une plaque d'ostéosynthèse ▶ Frattura ossea dopo impianto ortopedico, protesi articolare o placca per osteosintesi</p> <p>S72 ▶ Fraktur des Femurs ▶ Fracture du fémur ▶ Frattura del femore</p> <p>S82 ▶ Fraktur des Unterschenkels, einschliesslich des oberen Sprunggelenkes ▶ Fracture de la jambe, y compris la cheville ▶ Frattura della gamba, compresa la caviglia</p> <p>T84.5 ▶ Infektion und entzündliche Reaktion durch eine Gelenkendothese ▶ Infection et réaction inflammatoire dues à une prothèse articulaire interne ▶ Infezione e reazione infiammatoria da protesi articolare interna [qualsiasi sede]</p> <p>T84.6 ▶ Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation] ▶ Infection et réaction inflammatoire dues à un appareil de fixation interne [toute localisation] ▶ Infezione e reazione infiammatoria da dispositivo fissatore interno [qualsiasi sede]</p> <p>T84.7 ▶ Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate ▶ Infection et réaction inflammatoire dues à d'autres prothèses, implants et greffes orthopédiques internes ▶ Infezione e reazione infiammatoria da altri dispositivi, impianti ed innesti interni ortopedici</p> <p>▷AND &lt;(I.1.15.F OR I.1.16.F OR I.1.21.F OR I.1.22.F)</p>		▷AND NOT (I.1.15.F OR I.1.16.F OR I.1.21.F OR I.1.22.F)
I.1.18.M	43.1	▷Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.18.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.18.F		▷I.1.18.F AND EAus = 5	
I.1.19.F		▷Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale	▷I.1.18.F ▷AND AllBeh = Definition Sonderprothese / Définition Prothèse speciale / Definizione Protesi speciale I.1.13.F		▷I.1.18.F ▷AND (InStr(AllBeh, '815112')>0 OR InStr(AllBeh, '815122')>0 OR InStr(AllBeh, '815422')>0 OR InStr(AllBeh, '819697')>0 OR InStr(AllBeh, '819698')>0)	
I.1.19.M	43.11	▷Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.19.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.19.F		▷I.1.19.F AND EAus = 5	
I.1.20.F		▷Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou	▷(AllBeh = Definition Wechsel Knie TEP / Définition Changement d'EPT de genou / Definizione Sostituzione dell'endoprotesi di ginocchio I.1.18.F		▷((InStr(AllBeh, '81543')>0 OR InStr(AllBeh, '815444')>0 OR InStr(AllBeh, '815445')>0 OR InStr(AllBeh, '815446')>0 OR InStr(AllBeh, '815447')>0)	

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>						
<b>I.1</b>	<b>I.1</b>	<b>40-44</b>	<b>Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi</b>			
			infections Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni	<p>▷OR (AllBeh = Definition Knie Implantation / Définition Implantation de genou / Definizione Endoprotesi del ginocchio I.1.15.F</p> <p>▷AND AllBeh = 81.96.96 ▶ Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Einbringen von Abstandshaltern (z.B. nach Entfernung einer Endoprothese) ▶ Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, insertion de spacers (p. ex. après ablation d'une endoprothèse) ▶ Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Inserzione di distanziatori (es. dopo rimozione di endoprotesi))</p> <p>▷AND HD = Definition Fraktur Infektion Knie / Définition Fracture infection genou / Definizione Frattura infezione ginocchio I.1.18.F</p> <p>▷AND &lt;(I.1.15.F OR I.1.16.F OR I.1.21.F OR I.1.22.F)</p>		<p>▷OR (InStr(AllBeh,'815400')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'815422')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'815424')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'815426')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'815499')&gt;0) ▷AND InStr(AllBeh,'819696')&gt;0)</p> <p>▷AND (LEFT(HD,5) IN ('M0006','M0016','M0026','M0086','M0096','M8606','M8616','M8626','M8636','M8646','M8656','M8666','M8686','M8696'))</p> <p>OR LEFT(HD,4) IN ('M966','T845','T846','T847') OR LEFT(HD,3) IN ('S72','S82'))</p> <p>▷AND NOT (I.1.15.F OR I.1.16.F OR I.1.21.F OR I.1.22.F)</p>
<b>I.1.20.M</b>		43.2	▷Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.20.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.20.F</p>		▷I.1.20.F AND EAus = 5
<b>I.1.21.F</b>			▷Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore	<p>▷(AllBeh = Definition Hüfte Implantation / Définition Implantation de hanche / Definizione Endoprotesi d'anca I.1.8.F</p> <p>▷OR AllBeh = Definition Wechsel Hüft TEP / Définition Changement d'EPT de hanche / Definizione Sostituzione dell'endoprotesi d'anca I.1.12.F</p> <p>▷OR AllBeh = Definition Knie Implantation / Définition Implantation de genou / Definizione Endoprotesi del ginocchio I.1.15.F</p> <p>▷OR AllBeh = Definition Wechsel Knie TEP / Définition Changement d'EPT de genou / Definizione Sostituzione dell'endoprotesi di ginocchio I.1.18.F)</p> <p>▷AND (AllDia = Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p> <p>▷OR AllBeh = 84.49 ▶ Implantation oder Wechsel einer Tumorendoprothese ▶ Implantation ou remplacement d'endoprothèse après chirurgie tumorale ▶ Impianto o sostituzione di endoprotesi tumorale)</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,'815100')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'815112')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'815199')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'815221')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'815231')&gt;0) ▷OR InStr(AllBeh,'815121')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'81524')&gt;0) ▷OR InStr(AllBeh,'815400')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'815422')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'815424')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'815426')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'815499')&gt;0) ▷OR InStr(AllBeh,'81543')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'815444')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'815446')&gt;0) ▷AND (InStr(AllDia,'C')&gt;0 OR InStr(AllDia,'D0')&gt;0)</p> <p>▷OR InStr(AllBeh,'8449')&gt;0)</p>
<b>I.1.21.M</b>		44.1	▷Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.21.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.21.F</p>		▷I.1.21.F AND EAus = 5
<b>I.1.22.F</b>			▷Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de	▷(AllBeh = Definition Hüfte Implantation / Définition Implantation de hanche / Definizione Endoprotesi d'anca I.1.8.F		▷(InStr(AllBeh,'815100')>0 OR InStr(AllBeh,'815112')>0) OR InStr(AllBeh,'815111')>0 OR InStr(AllBeh,'815113')>0

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.1	I.1	40-44	<b>Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi</b>			
			genou Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio	<p>▷OR AllBeh = Definition Wechsel Hüft TEP / Définition Changement d'EPT de hanche / Definizione Sostituzione dell'endoprotesi d'anca I.1.12.F)</p> <p>▷AND (AllBeh = Definition Knie Implantation / Définition Implantation de genou / Definizione Endoprotesi del ginocchio I.1.15.F</p> <p>▷OR AllBeh = Definition Wechsel Knie TEP / Définition Changement d'EPT de genou / Definizione Sostituzione dell'endoprotesi di ginocchio I.1.18.F)</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; 84.49 ▶ Implantation oder Wechsel einer Tumorendoprothese ▶ Implantation ou remplacement d'endoprothèse après chirurgie tumorale ▶ Impianto o sostituzione di endoprotesi tumorale</p>		<p>OR InStr(AllBeh, '815199')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815221')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815231')&gt;0</p> <p>▷OR InStr(AllBeh, '815121')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '81524')&gt;0</p> <p>▷AND (InStr(AllBeh, '815400')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815422')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815424')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815426')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815499')&gt;0</p> <p>▷OR InStr(AllBeh, '81543')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815444')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815446')&gt;0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia, 'C')&gt;0</p> <p>▷AND NOT InStr(AllBeh, '8449')&gt;0</p>
I.1.22.M		44.2	▷Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.22.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.22.F</p>		▷I.1.22.F AND EAus = 5
I.1.23.F			▷Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce	<p>▷I.1.8.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition Frühreha / Définition Réadaptation précoce / Definizione Riabilitazione precoce A.1.12.F</p>		<p>▷I.1.8.F</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh, '93891')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '93892')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '93894')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '93896')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '93898')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '93893')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '93895')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '93897')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '93899')&gt;0</p>
I.1.23.X		A.06	▷Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	▷Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) I.1.23.F		<p>▷I.1.23.F</p> <p>▷Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi</p>
I.1.24.F			▷Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce	<p>▷I.1.15.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition Frühreha / Définition Réadaptation précoce / Definizione Riabilitazione precoce A.1.12.F</p>		<p>▷I.1.15.F</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh, '93891')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '93892')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '93894')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '93896')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '93898')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '93893')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '93895')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '93897')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '93899')&gt;0</p>
I.1.24.X		A.07	▷Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation,	▷Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media		▷I.1.24.F

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>I</b> Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
<b>I.1</b>	<b>I.1</b>	<b>40-44</b>	<b>Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi</b>	(senza giorno della dimissione) I.1.24F		▷ Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi
<b>I.2</b>	<b>I.2</b>	<b>46-47</b>	<b>Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>			
<b>I.2.3.F</b>		46.1	<p>▷ OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie</p> <p>OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs</p> <p>OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore</p>	<p>▷ AllBeh = 03.02 ▶ Relaminectomie ▶ Réouverture de site de laminectomie ▶ Riapertura di progressa laminectomia</p> <p>03.09- ▶ Sonstige Exploration und Dekompression am Spinalkanal ▶ Autre exploration et décompression des structures du canal rachidien ▶ Altra esplorazione e decompressione del canale vertebrale</p> <p>03.6 ▶ Lösung von Adhäsionen an Rückenmark und Nervenwurzeln ▶ Libération d'adhérences de moelle épinière et de racine nerveuse ▶ Separazione di aderenze del midollo spinale e delle radici dei nervi</p> <p>80.5- ▶ Exzision oder Destruktion eines Discus intervertebralis ▶ Excision ou destruction de disque intervertébral ▶ Asportazione o distruzione di disco intervertebrale</p> <p>81.0- ▶ Spondylodese ▶ Arthrodèse de vertèbre ▶ Artrodesi vertebrale</p> <p>81.3- ▶ Reoperation einer Spondylodese ▶ Reprise d'arthrodèse vertébrale ▶ Rifusione vertebrale</p> <p>81.6- ▶ Sonstige Operationen an der Wirbelsäule ▶ Autres opérations de vertèbre ▶ Altri interventi sulle vertebre</p> <p>84.51- ▶ Einsetzen von interkorporellen Implantaten ▶ Insertion de dispositif intervertébral d'arthrodèse ▶ Inserzione di dispositivo intervertebrale d'artrodesi</p> <p>84.58 ▶ Implantation eines interspinösen Dekompressionssystemes ▶ Implantation d'un système interépineux de décompression ▶ Impianto di un sistema intersomatico di decompressione</p> <p>84.59 ▶ Einsetzen von sonstiger vertebralen Vorrichtung ▶ Insertion d'autre dispositif vertébral ▶ Inserzione di altro dispositivo vertebrale</p> <p>84.6- ▶ Ersetzen von Discus vertebrales ▶ Remplacement de disque intervertébral ▶ Sostituzione di disco intervertebrale</p> <p>▷ OR (AllBeh = 03.09.1- ▶ Zugang zur Halswirbelsäule ▶ Abord de la colonne cervicale ▶ Approccio chirurgico alla colonna cervicale</p> <p>03.09.2- ▶ Zugang zur Brustwirbelsäule ▶ Abord de la colonne dorsale ▶ Approccio chirurgico alla colonna toracica</p> <p>03.09.3- ▶ Zugang zur Lendenwirbelsäule ▶ Abord de la colonne lombaire ▶ Approccio chirurgico alla colonna lombare</p> <p>▷ AND (AllBeh &lt; 04.81.2- ▶ Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie ▶ Injection de médicament au contact de racines nerveuses et de nerfs proches du rachis pour traitement de la douleur ▶ Iniezione di medicamento in radici nervose e nervi vicini alla colonna vertebrale per terapia del dolore</p> <p>05.31.1- ▶ Injektion eines Medikamentes an das sympathische Nervensystem zur Schmerztherapie ▶ Injection de médicament dans le système nerveux sympathique pour traitement de la douleur ▶ Iniezione di medicamento nel sistema nervoso simpatico per terapia del dolore</p> <p>81.92.1- ▶ Injektion / Infusion eines Medikamentes in/an Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie ohne bildgebende Verfahren (BV) ▶ Injection / perfusion de médicament intra ou péri-articulaire, (d')articulations rachidiennes pour traitement de la douleur, sans imagerie ▶ Iniezione/infusione di medicamento in articolazioni della colonna vertebrale per terapia del dolore senza procedura per immagini (imaging)</p> <p>81.92.2- ▶ Injektion / Infusion eines Medikamentes in/an Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie mit bildgebende Verfahren (BV) ▶ Injection / perfusion de médicament intra ou péri-articulaire, (d')articulations rachidiennes pour traitement de la douleur, avec imagerie ▶ Iniezione/infusione di medicamento in articolazioni della colonna vertebrale per terapia del dolore con procedura per immagini (imaging))</p> <p>▷ OR AllBeh = 03.09.4- ▶ Inzision des Spinalkanals, Rückenmarks und Rückenmarkhäute ▶ Incision du canal rachidien, de la moelle épinière et des méninges rachidiennes ▶ Incisione di canale vertebrale, midollo spinale e meningi spinali</p> <p>03.2- ▶ Chordotomie ▶ Chordotomie ▶ Cordotomia</p> <p>03.4- ▶ Exzision oder Destruktion einer Läsion an Rückenmark oder Rückenmarkhäuten ▶ Excision ou destruction de lésion de la moelle épinière ou de méninges rachidiennes ▶ Asportazione o distruzione di lesione del midollo o delle meningi spinali</p>	<p>▷ Definition Wirbelsäule Définition Colonne vertébrale Definizione Colonna vertebrale I.2.3.F</p> <p>▷ Definition Zugang Wirbelsäule Définition Abord colonne vertébrale Definizione Approccio colonna vertebrale I.2.3.F</p> <p>▷ Definition Schmerztherapie lokal Définition Traitement local des douleurs Definizione Terapia locale del dolore I.2.3.F</p> <p>▷ Definition Rückenmark Définition Moelle épinière Definizione Midollo spinale I.2.3.F</p>	<p>▷ (InStr(AllBeh,' 0302')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 0309')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 805')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 813')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 8451')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 8459')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 036')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 810')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 816')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 8458')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 846')&gt;0</p> <p>▷ OR ((InStr(AllBeh,' 03091')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 03092')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 03093')&gt;0</p> <p>▷ AND NOT (InStr(AllBeh,' 04812')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 05311')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 81922')&gt;0)</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 81921')&gt;0</p> <p>▷ OR (InStr(AllBeh,' 03094')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 034')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 0352')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 0393')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 0394')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 032')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 0351')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 0359')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 0399')&gt;0</p>



CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
1.2	1.2	46-47	Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale			
				<p>03.51 ▶ Plastische Rekonstruktion an einer spinalen Meningozele ▶ Réparation de méningocèle spinale ▶ Riparazione di meningocele spinale</p> <p>03.52 ▶ Plastische Rekonstruktion an einer spinalen Myelomeningozele ▶ Réparation de myéломéningocèle ▶ Riparazione di mielomeningocèle spinale</p> <p>03.59- ▶ Sonstige plastische Rekonstruktion und Operationen an Strukturen des Spinalkanals ▶ Autres réparations et opérations plastiques de structures médullaires ▶ Altri interventi di riparazione e di plastica sul midollo spinale e le strutture perimidollari</p> <p>03.93- ▶ Implantation oder Ersetzen der Elektrode(n) eines spinalen Neurostimulators ▶ Implantation ou remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur rachidien ▶ Inserzione o sostituzione di elettrodo(i) di neurostimolatore spinale</p> <p>03.94- ▶ Entfernen der Elektrode(n) eines spinalen Neurostimulators ▶ Ablation d'électrodes de neurostimulateur rachidien ▶ Rimozione di elettrodo(i) di neurostimolatore</p> <p>03.99- ▶ Sonstige Operation an Rückenmark und Strukturen des Spinalkanals ▶ Autre opération de la moelle épinière et du canal rachidien ▶ Altri interventi sul midollo spinale e sulle strutture del canale vertebrale</p>		
1.2.4.F		46.11	<p>▷ OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie</p> <p>OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs</p> <p>OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore</p>	▷ AllBeh = Definition Rückenmark / Définition Moelle épinière / Definizione Midollo spinale I.2.3.F		<p>▷ InStr(AllBeh, '03094')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '034')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '0352')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '0393')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '0399')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '032')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '0351')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '0359')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '0394')&gt;0</p>
1.2.5.F			<p>▷ Verstärkung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)</p> <p>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses)</p> <p>Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse)</p>	<p>▷ [AllBeh = 78.49.21 ▶ Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 1 Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 1 corps vertébral ▶ Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 1 vertebra</p> <p>78.49.26 ▶ Wirbelkörperersatz durch sonstige Materialien (z.B. bei Kyphose), 1 Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par autre matériau (p. ex. lors de cyphose), 1 corps vertébral ▶ Sostituzione di vertebre con altro materiale (es. per cifosi), 1 vertebra</p> <p>78.49.40 ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 1 Klammer ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 1 agrafe ▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 1 staffa</p> <p>▷ OR AllBeh = 78.49.22 ▶ Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 2 Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 2 corps vertébraux ▶ Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 2 vertebre</p> <p>78.49.27 ▶ Wirbelkörperersatz durch sonstige Materialien (z.B. bei Kyphose), 2 Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par autre matériau (p. ex. lors de cyphose), 2 corps vertébraux ▶ Sostituzione di vertebre con altro materiale (es. per cifosi), 2 vertebre</p> <p>78.49.41 ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 2 Klammern ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 2 agrafes ▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 2 staffe</p> <p>▷ OR AllBeh = 78.49.23 ▶ Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 3 Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 3 corps vertébraux ▶ Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 3 vertebre</p> <p>78.49.24 ▶ Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 4 Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 4 corps vertébraux ▶ Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 4 vertebre</p> <p>78.49.25 ▶ Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 5 oder mehr Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 5 corps vertébraux ou plus ▶ Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 5 o più vertebre</p> <p>78.49.28 ▶ Wirbelkörperersatz durch sonstige Materialien (z.B. bei Kyphose), 3 Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par autre matériau (p. ex. lors de cyphose), 3 corps vertébraux ▶ Sostituzione di vertebre con altro materiale (es.</p>	<p>Definition Wirbelkörperersatz 1 Définition Remplacement de corps vertébral 1 Definizione Sostituzione di vertebre 1 I.2.5.F</p> <p>Definition Wirbelkörperersatz 2 Définition Remplacement de corps vertébral 2 Definizione Sostituzione di vertebre 2 I.2.5.F</p> <p>Definition Wirbelkörperersatz 3 Définition Remplacement de corps vertébral 3 Definizione Sostituzione di vertebre 3 I.2.5.F</p>	<p>▷ InStr(AllBeh, '784921')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '784940')&gt;0</p> <p>▷ OR InStr(AllBeh, '784922')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '784941')&gt;0</p> <p>▷ OR InStr(AllBeh, '784923')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '784925')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '78492A')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '784943')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '784945')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '784947')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '78494A')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '78494C')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '784926')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '784927')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '784928')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '784942')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '784944')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '784946')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '784948')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '78494B')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '78494D')&gt;0</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.2	I.2	46-47	Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale	<p>per cifosi), 3 vertebre</p> <p>78.49.2A ▶ Wirbelkörperersatz durch sonstige Materialien (z.B. bei Kyphose), 4 oder mehr Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par autre matériau (p. ex. lors de cyphose), 4 corps vertébraux ou plus ▶ Sostituzione di vertebre con altro materiale (es. per cifosi), 4 o più vertebre</p> <p>78.49.42 ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 3 Klammern ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 3 agrafes ▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scolirosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 3 staffe</p> <p>78.49.43 ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 4 Klammern ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 4 agrafes ▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scolirosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 4 staffe</p> <p>78.49.44 ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 5 Klammern ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 5 agrafes ▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scolirosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 5 staffe</p> <p>78.49.45 ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 6 Klammern ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 6 agrafes ▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scolirosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 6 staffe</p> <p>78.49.46 ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 7 Klammern ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 7 agrafes ▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scolirosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 7 staffe</p> <p>78.49.47 ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 8 Klammern ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 8 agrafes ▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scolirosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 8 staffe</p> <p>78.49.48 ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 9 Klammern ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 9 agrafes ▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scolirosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 9 staffe</p> <p>78.49.4A ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 10 Klammern ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 10 agrafes ▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scolirosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 10 staffe</p> <p>78.49.4B ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 11 Klammern ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 11 agrafes ▶ Ricostruzione complessa della colonna</p>		

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe / Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif / Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.2	I.2	46-47	Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark	<p>▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</p> <p>vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 11 staffe</p> <p>78.49.4C ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphysiodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 12 Klammern ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 12 agrafes ▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 12 staffe</p> <p>78.49.4D ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphysiodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 13 und mehr Klammern ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 13 agrafes et plus ▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 13 e più staffe</p> <p>▷OR AllBeh = 78.49.3 ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose) ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de cyphose) ▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per cifosi)</p> <p>78.49.5 ▶ Dorsal oder ventral instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose) ▶ Spondylodèse de correction dorsale ou ventrale instrumentale (p. ex. lors de scoliose) ▶ Spondilodési correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione anteriore o posteriore</p> <p>78.49.6 ▶ Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose) ▶ Spondylodèse de correction dorso-ventrale combinée instrumentale (p. ex. lors de scoliose) ▶ Spondilodési correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata anteriore e posteriore</p> <p>78.49.7 ▶ Sonstige und n.n.bez. komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule ▶ Autre réparation complexe de la colonne vertébrale, SAP ▶ Altra ricostruzione complessa non specificata della colonna vertebrale</p> <p>▷OR AllBeh = 77.89.2- ▶ Sonstige partielle Knochenresektion an einem Wirbel ▶ Autre ostectomie partielle, vertèbre ▶ Altra ostectomia parziale di una vertebra</p> <p>77.99.20 ▶ Totale Resektion eines Wirbelkörpers ▶ Ostectomie totale, corps vertébral ▶ Ostectomia totale di una vertebra</p> <p>▷AND AllDia = Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p>	<p>Definition Komplexe Rekonstruktion Wirbelsäule Définition Réparation complexe colonne vertébrale Definizione Ricostruzione complessa colonna vertebrale I.2.5.F</p>	<p>▷OR InStr(AllBeh,'78493')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'78496')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'78495')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'78497')&gt;0</p> <p>▷OR InStr(AllBeh,'77892')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'779920')&gt;0</p> <p>▷AND (InStr(AllDia,'C')&gt;0 OR InStr(AllDia,'D0')&gt;0)</p>
I.2.5.M		46.21	<p>▷Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: I.2.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.5.F</p>		▷I.2.5.F AND EAus = 5
I.2.6.F			<p>▷Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark) Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses) Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse e OP al midollo spinale incluse)</p>	<p>▷((AllBeh = Definition Wirbelkörperersatz 1 / Définition Remplacement de corps vertébral 1 / Definizione Sostituzione di vertebre 1 I.2.5.F ▷OR AllBeh = Definition Wirbelkörperersatz 2 / Définition Remplacement de corps vertébral 2 / Definizione Sostituzione di vertebre 2 I.2.5.F ▷OR AllBeh = Definition Wirbelkörperersatz 3 / Définition Remplacement de corps vertébral 3 / Definizione Sostituzione di vertebre 3 I.2.5.F</p> <p>▷OR AllBeh = Definition Komplexe Rekonstruktion Wirbelsäule / Définition Réparation complexe colonne vertébrale / Definizione Ricostruzione complessa colonna vertebrale I.2.5.F ▷OR AllBeh = 77.89.2- ▶ Sonstige partielle Knochenresektion an einem Wirbel ▶ Autre ostectomie partielle, vertèbre ▶ Altra</p>	<p>▷((InStr(AllBeh,'784921')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784940')&gt;0 ▷OR InStr(AllBeh,'784922')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784941')&gt;0 ▷OR InStr(AllBeh,'784943')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784925')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784926')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784927')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784928')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784929')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784930')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784931')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784932')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784933')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784934')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784935')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784936')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784937')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784938')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784939')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784940')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784941')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784942')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784943')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784944')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784945')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784946')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784947')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784948')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784949')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784950')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784951')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784952')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784953')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784954')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784955')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784956')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784957')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784958')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784959')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784960')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784961')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784962')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784963')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784964')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784965')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784966')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784967')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784968')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784969')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784970')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784971')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784972')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784973')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784974')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784975')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784976')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784977')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784978')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784979')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784980')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784981')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784982')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784983')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784984')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784985')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784986')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784987')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784988')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784989')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784990')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784991')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784992')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784993')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784994')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784995')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784996')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784997')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784998')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784999')&gt;0</p>	

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.2	I.2	46-47	<b>Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b> ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale	ostectomia parziale di una vertebra 77.99.20 ▶ Totale Resektion eines Wirbelkörpers ▶ Ostectomie totale, corps vertébral ▶ Ostectomia totale di una vertebra ▷AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F) ▷OR AllBeh = Definition Rückenmark / Définition Moelle épinière / Definizione Midollo spinale I.2.3.F)		▷AND NOT (InStr(AllDia,'C')>0 OR InStr(AllDia,'D0')>0) ▷OR InStr(AllBeh,'03094')>0 OR InStr(AllBeh,'032')>0 OR InStr(AllBeh,'034')>0 OR InStr(AllBeh,'0351')>0 OR InStr(AllBeh,'0352')>0 OR InStr(AllBeh,'0359')>0 OR InStr(AllBeh,'0393')>0 OR InStr(AllBeh,'0394')>0 OR InStr(AllBeh,'0399')>0 ▷AND (InStr(AllDia,'S')>0 OR InStr(AllDia,'T0')>0 OR InStr(AllDia,'T10')>0 OR InStr(AllDia,'T11')>0 OR InStr(AllDia,'T12')>0 OR InStr(AllDia,'T13')>0 OR InStr(AllDia,'T14')>0 OR InStr(AllDia,'M80')>0)
I.2.6.M		46.22	▷Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse e OP al midollo spinale incluse), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.2.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.6.F		▷I.2.6.F AND EAus = 5
I.2.7.F			▷Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma) Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme) Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma)	▷(AllBeh = Definition Komplexe Rekonstruktion Wirbelsäule / Définition Réparation complexe colonne vertébrale / Definizione Ricostruzione complessa colonna vertebrale I.2.5.F ▷OR AllBeh = 78.50.3- ▶ Osteosyntheseverfahren an der Wirbelsäule ▶ Technique d'ostéosynthèse, colonne vertébrale ▶ Procedura di osteosintesi della colonna vertebrale 78.50.99 ▶ Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur, ohne Angabe der Lokalisation, sonstige ▶ Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, site non spécifié, autre ▶ Fissazione interna di osso in sede non specificata senza riduzione di frattura, altro 81.0- ▶ Spondylodese ▶ Arthrodèse de vertèbre ▶ Artrodesi vertebrale) ▷AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F) ▷AND AllDia <> Definition Trauma / Définition Traumatisme / Definizione Trauma F.4.1.F OR M80- ▶ Osteoporose mit pathologischer Fraktur ▶ Ostéoporose avec fracture pathologique ▶ Osteoporosi con frattura patologica		▷(InStr(AllBeh,'78493')>0 OR InStr(AllBeh,'78495')>0 OR InStr(AllBeh,'78496')>0 OR InStr(AllBeh,'78497')>0 ▷OR InStr(AllBeh,'78503')>0 OR InStr(AllBeh,'785099')>0 OR InStr(AllBeh,'810')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'C')>0 OR InStr(AllDia,'D0')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'S')>0 OR InStr(AllDia,'T0')>0 OR InStr(AllDia,'T10')>0 OR InStr(AllDia,'T11')>0 OR InStr(AllDia,'T12')>0 OR InStr(AllDia,'T13')>0 OR InStr(AllDia,'T14')>0 OR InStr(AllDia,'M80')>0)
I.2.7.M		46.23	▷Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.2.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.7.F		▷I.2.7.F AND EAus = 5
I.2.8.F			▷Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen) Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vétebral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes) Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse)	▷AllBeh = Definition Wirbelkörperersatz 1 / Définition Remplacement de corps vertébral 1 / Definizione Sostituzione di vertebre 1 I.2.5.F ▷AND AllBeh <> Definition Wirbelkörperersatz 2 / Définition Remplacement de corps vertébral 2 / Definizione Sostituzione di vertebre 2 I.2.5.F ▷AND AllBeh <> Definition Wirbelkörperersatz 3 / Définition Remplacement de corps vertébral 3 / Definizione Sostituzione di vertebre 3 I.2.5.F		▷(InStr(AllBeh,'784921')>0 OR InStr(AllBeh,'784940')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'784922')>0 OR InStr(AllBeh,'784927')>0 OR InStr(AllBeh,'784941')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'784923')>0 OR InStr(AllBeh,'784924')>0 OR InStr(AllBeh,'784925')>0 OR InStr(AllBeh,'784928')>0 OR InStr(AllBeh,'78492A')>0 OR InStr(AllBeh,'784942')>0)

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.2	I.2	46-47	Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale			
				<p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition Komplexe Rekonstruktion Wirbelsäule / Définition Réparation complexe colonne vertébrale / Definizione Ricostruzione complessa colonna vertebrale I.2.5.F</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Trauma / Définition Traumatisme / Definizione Trauma F.4.1.F</p> <p>OR M80 ▶ Osteoporose mit pathologischer Fraktur ▶ Ostéoporose avec fracture pathologique ▶ Osteoporosi con frattura patologica</p>		<p>OR InStr(AllBeh,'784943')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784945')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784947')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'78494A')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'78494C')&gt;0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'78493')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'78496')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'C')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'S')&gt;0)</p> <p>OR InStr(AllDia,'T10')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T12')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T14')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'784944')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784946')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784948')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'78494B')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'78494D')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'78495')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'78497')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllDia,'D0')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllDia,'T0')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T11')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T13')&gt;0 OR InStr(AllDia,'M80')&gt;0</p>
I.2.8.M		46.31	<p>▷Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstruktionen), Mortalität</p> <p>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité</p> <p>Fusione spinale o sostituzione di vertebra, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: I.2.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.8.F</p>		▷I.2.8.F AND EAus = 5
I.2.9.F			<p>▷Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstruktionen)</p> <p>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes)</p> <p>Fusione spinale o sostituzione di vertebra, 2 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse)</p>	<p>▷AllBeh = Definition Wirbelkörperersatz 2 / Définition Remplacement de corps vertébral 2 / Definizione Sostituzione di vertebra 2 I.2.5.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition Wirbelkörperersatz 3 / Définition Remplacement de corps vertébral 3 / Definizione Sostituzione di vertebra 3 I.2.5.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition Komplexe Rekonstruktion Wirbelsäule / Définition Réparation complexe colonne vertébrale / Definizione Ricostruzione complessa colonna vertebrale I.2.5.F</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Trauma / Définition Traumatisme / Definizione Trauma F.4.1.F</p> <p>OR M80 ▶ Osteoporose mit pathologischer Fraktur ▶ Ostéoporose avec fracture pathologique ▶ Osteoporosi con frattura patologica</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,'784922')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784941')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'784923')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784924')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784925')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'78492A')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784943')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784945')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784947')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'78494A')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'78494C')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'78493')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'78496')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'C')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'S')&gt;0)</p> <p>OR InStr(AllDia,'T10')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T12')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T14')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'784924')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784928')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784942')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784944')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784946')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784948')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'78494B')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'78494D')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'78495')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'78497')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllDia,'D0')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllDia,'T0')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T11')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T13')&gt;0 OR InStr(AllDia,'M80')&gt;0</p>
I.2.9.M		46.32	<p>▷Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstruktionen), Mortalität</p> <p>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité</p> <p>Fusione spinale o sostituzione di vertebra, 2 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: I.2.9.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.9.F</p>		▷I.2.9.F AND EAus = 5
I.2.10.F			▷Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe	▷AllBeh = Definition Wirbelkörperersatz 3 / Définition Remplacement de corps vertébral 3 / Definizione Sostituzione di vertebra 3 I.2.5.F		▷(InStr(AllBeh,'784923')>0 OR InStr(AllBeh,'784925')>0)

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>						
<b>I.2</b>	<b>I.2</b>	<b>46-47</b>	<b>Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>			
			Rekonstitutionen) Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes) Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse)	▷AND AllBeh <> Definition Komplexe Rekonstruktion Wirbelsäule / Définition Réparation complexe colonne vertébrale / Definizione Ricostruzione complessa colonna vertebrale I.2.5.F ▷AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F) ▷AND AllDia <> Definition Trauma / Définition Traumatisme / Definizione Trauma F.4.1.F OR M80 ▶ Osteoporose mit pathologischer Fraktur ▶ Ostéoporose avec fracture pathologique ▶ Osteoporosi con frattura patologica		OR InStr(AllBeh,'78492A')>0 OR InStr(AllBeh,'784943')>0 OR InStr(AllBeh,'784945')>0 OR InStr(AllBeh,'784947')>0 OR InStr(AllBeh,'78494A')>0 OR InStr(AllBeh,'78494C')>0 OR InStr(AllBeh,'78492A')>0 OR InStr(AllBeh,'784944')>0 OR InStr(AllBeh,'784946')>0 OR InStr(AllBeh,'784948')>0 OR InStr(AllBeh,'78494B')>0 OR InStr(AllBeh,'78494D')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'78493')>0 OR InStr(AllBeh,'78496')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'C')>0 OR InStr(AllDia,'D0')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'S')>0 OR InStr(AllDia,'T0')>0 OR InStr(AllDia,'T10')>0 OR InStr(AllDia,'T12')>0 OR InStr(AllDia,'T14')>0) OR InStr(AllBeh,'78495')>0 OR InStr(AllBeh,'78497')>0
<b>I.2.10.M</b>		46.33	▷Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.2.10.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.10.F		▷I.2.10.F AND EAus = 5
<b>I.2.11.F</b>			▷Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule) Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale) Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale)	▷AllBeh = 80.5- ▶ Exzision oder Destruktion eines Discus intervertebralis ▶ Excision ou destruction de disque intervertébral ▶ Asportazione o distruzione di disco intervertebrale ▷AND AllBeh <> 81.0 ▶ Spondylodese ▶ Arthrodèse de vertèbre ▶ Artrodesi vertebrale 81.3 ▶ Reoperation einer Spondylodese ▶ Reprise d'arthrodèse vertébrale ▶ Rifusione vertebrale ▷AND AllBeh <> Definition Komplexe Rekonstruktion Wirbelsäule / Définition Réparation complexe colonne vertébrale / Definizione Ricostruzione complessa colonna vertebrale I.2.5.F ▷AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F) ▷AND AllDia <> Definition Trauma / Définition Traumatisme / Definizione Trauma F.4.1.F OR M80 ▶ Osteoporose mit pathologischer Fraktur ▶ Ostéoporose avec fracture pathologique ▶ Osteoporosi con frattura patologica		▷InStr(AllBeh,'805')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'810')>0 OR InStr(AllBeh,'813')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'78493')>0 OR InStr(AllBeh,'78496')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'C')>0 OR InStr(AllDia,'D0')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'S')>0 OR InStr(AllDia,'T0')>0 OR InStr(AllDia,'T10')>0 OR InStr(AllDia,'T12')>0 OR InStr(AllDia,'T14')>0) OR InStr(AllBeh,'78495')>0 OR InStr(AllBeh,'78497')>0
<b>I.2.11.M</b>		46.41	▷Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.2.11.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.11.F		▷I.2.11.F AND EAus = 5
<b>I.2.12.F</b>			▷Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale Decompressione della colonna vertebrale senza altri interventi alla colonna vertebrale	▷AllBeh = 03.09.00 ▶ Sonstige Exploration und Dekompression am Spinalkanal, n.n.bez. ▶ Autre exploration et décompression des structures du canal rachidiens, SAP ▶ Altra esplorazione e decompressione del canale vertebrale, NAS 03.09.91 ▶ Sonstige Dekompression des Spinalkanals ▶ Autre décompression du canal rachidien ▶ Altra decompressione del canale vertebrale 03.09.99 ▶ Sonstige Exploration und Dekompression am Spinalkanal, sonstige ▶ Autre exploration et décompression des structures du canal rachidien, autre ▶ Altra esplorazione e decompressione del canale vertebrale, altro ▷AllBeh <> 81.0 ▶ Spondylodese ▶ Arthrodèse de vertèbre ▶ Artrodesi vertebrale 81.3 ▶ Reoperation einer Spondylodese ▶ Reprise d'arthrodèse vertébrale ▶ Rifusione vertebrale		▷(InStr(AllBeh,'030900')>0 OR InStr(AllBeh,'030999')>0) OR InStr(AllBeh,'030991')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'810')>0 OR InStr(AllBeh,'813')>0 OR InStr(AllBeh,'816')>0) OR InStr(AllBeh,'846')>0

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.2	I.2	46-47	<b>Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>	<p>81.6 ▶ Sonstige Operationen an der Wirbelsäule ▶ Autres opérations de vertèbre ▶ Altri interventi sulle vertebre 84.6 ▶ Ersetzen von Discus vertebralis ▶ Remplacement de disque intervertébral ▶ Sostituzione di disco intervertebrale</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition Wirbelkörperersatz 1 / Définition Remplacement de corps vertébral 1 / Definizione Sostituzione di vertebre 1 I.2.5.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition Wirbelkörperersatz 2 / Définition Remplacement de corps vertébral 2 / Definizione Sostituzione di vertebre 2 I.2.5.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition Wirbelkörperersatz 3 / Définition Remplacement de corps vertébral 3 / Definizione Sostituzione di vertebre 3 I.2.5.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition Rückenmark / Définition Moelle épinière / Definizione Midollo spinale I.2.3.F}</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition Komplexe Rekonstruktion Wirbelsäule / Définition Réparation complexe colonne vertébrale / Definizione Ricostruzione complessa colonna vertebrale I.2.5.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; 80.5- ▶ Exzision oder Destruktion eines Discus intervertebralis ▶ Excision ou destruction de disque intervertébral ▶ Asportazione o distruzione di disco intervertebrale</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Trauma / Définition Traumatisme / Definizione Trauma F.4.1.F</p> <p>OR M80- ▶ Osteoporose mit pathologischer Fraktur ▶ Ostéoporose avec fracture pathologique ▶ Osteoporosi con frattura patologica</p>		<p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'784921')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784926')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784940')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'784922')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784927')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784941')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'784923')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784924')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784925')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784928')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'78492A')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784942')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784943')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784944')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784945')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784946')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784947')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784948')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'78494A')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'78494B')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'78494C')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'78494D')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'03094')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'032')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'034')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'0351')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'0352')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'0359')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'0393')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'0394')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'0399')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'78493')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'78495')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'78496')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'78497')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT InStr(AllBeh,'805')&gt;0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'C')&gt;0 OR InStr(AllDia,'D0')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'S')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T0')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T10')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T11')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T12')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T13')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T14')&gt;0 OR InStr(AllDia,'M80')&gt;0)</p>
I.2.12.M		46.42	▷Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité Decompressione della colonna vertebrale senza altri interventi alla colonna vertebrale, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.2.12.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.12.F		▷I.2.12.F AND EAus = 5
I.2.13.F			▷Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstruktionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben) Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux) Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali)	▷AllBeh = 81.65.1- ▶ Vertebroplastik ▶ Vertébroplastie ▶ Vertebroplastica 81.66.1- ▶ Kyphoplastik ▶ Kyphoplastie ▶ Cifoplastica ▷AND AllBeh <> Definition Wirbelkörperersatz 1 / Définition Remplacement de corps vertébral 1 / Definizione Sostituzione di vertebre 1 I.2.5.F ▷AND AllBeh <> Definition Wirbelkörperersatz 2 / Définition Remplacement de corps vertébral 2 / Definizione Sostituzione di vertebre 2 I.2.5.F ▷AND AllBeh <> Definition Wirbelkörperersatz 3 / Définition Remplacement de corps vertébral 3 / Definizione Sostituzione di vertebre 3 I.2.5.F		▷(InStr(AllBeh,'81651')>0 OR InStr(AllBeh,'81661')>0)

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.2	I.2	46-47	Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale	<p>▷AND AllBeh ⇔ Definition Rückenmark / Définition Moelle épinière / Definizione Midollo spinale I.2.3.F)</p> <p>▷AND AllBeh ⇔ Definition Komplexe Rekonstruktion Wirbelsäule / Définition Réparation complexe colonne vertébrale / Definizione Ricostruzione complessa colonna vertebrale I.2.5.F</p> <p>▷AND AllBeh ⇔ 80.5- ▶ Exzision oder Destruktion eines Discus intervertebralis ▶ Excision ou destruction de disque intervertébral ▶ Asportazione o distruzione di disco intervertebrale</p> <p>▷AND AllDia ⇔ Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p>		<p>OR InStr(AllBeh, '78494A')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '78494B')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '78494C')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '78494D')&gt;0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh, '03094')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '034')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '0352')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '0393')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '0399')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh, '78493')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '78495')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '78496')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '78497')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT InStr(AllBeh, '805')&gt;0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia, 'C')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'D0')&gt;0)</p>
I.2.13.M		46.43	<p>▷Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität</p> <p>Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité</p> <p>Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: I.2.13.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.13.F</p>		▷I.2.13.F AND EAus = 5
I.2.14.F			<p>▷Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark</p> <p>Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière</p> <p>Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale</p>	<p>▷I.2.3.F</p> <p>▷AND ⇔ (I.2.5.F OR I.2.6.F OR I.2.7.F OR I.2.8.F OR I.2.9.F OR I.2.10.F OR I.2.11.F OR I.2.12.F OR I.2.13.F)</p>		<p>▷I.2.3.F</p> <p>▷AND NOT (I.2.5.F OR I.2.6.F OR I.2.7.F OR I.2.8.F OR I.2.9.F OR I.2.10.F OR I.2.11.F OR I.2.12.F OR I.2.13.F)</p>
I.2.14.M		46.5	<p>▷Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität</p> <p>Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité</p> <p>Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: I.2.14.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.14.F</p>		▷I.2.14.F AND EAus = 5
I.2.15.F			<p>▷Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</p> <p>Dissectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale)</p> <p>Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale)</p>	<p>▷AllBeh = 80.5- ▶ Exzision oder Destruktion eines Discus intervertebralis ▶ Excision ou destruction de disque intervertébral ▶ Asportazione o distruzione di disco intervertebrale</p> <p>▷AND AllBeh ⇔ 81.0 ▶ Spondylodese ▶ Arthrodèse de vertèbre ▶ Artrodesi vertebrale</p> <p>81.3 ▶ Reoperation einer Spondylodese ▶ Reprise d'arthrodèse vertébrale ▶ Rifusione vertebrale</p> <p>▷AND AllBeh ⇔ Definition Komplexe Rekonstruktion Wirbelsäule / Définition Réparation complexe colonne vertébrale / Definizione Ricostruzione complessa colonna vertebrale I.2.5.F</p> <p>▷AND AllDia ⇔ Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p> <p>▷AND AllDia ⇔ Definition Trauma / Définition Traumatisme / Definizione Trauma F.4.1.F</p> <p>OR M80 ▶ Osteoporose mit pathologischer Fraktur ▶ Ostéoporose avec fracture pathologique ▶ Osteoporosi con frattura patologica</p> <p>▷AND EAus&lt;=5</p> <p>▷AND ((HBeat&gt;24 AND (AltE&gt;0 OR ATAge&gt;27))</p> <p>▷OR NebDia = Definition D Schwere Komplikationen / Définition D Complications graves / Definizione D Complicazioni gravi H.4.2.F</p>		<p>▷InStr(AllBeh, '805')&gt;0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh, '810')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '813')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh, '78493')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '78495')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '78496')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '78497')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia, 'C')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'D0')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia, 'S')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'T0')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'T10')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'T11')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'T12')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'T13')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'T14')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'M80')&gt;0)</p> <p>▷AND EAus&lt;=5</p> <p>▷AND ((HBeat&gt;24 AND (AltE&gt;0 OR ATAge&gt;27))</p> <p>▷OR (InStr(NebDia, 'A047')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'A41')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'A481')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'D651')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'A40')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'A481')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'F104')&gt;0)</p>



CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.2	I.2	46-47	Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale			
				<p>▷OR AllBeh = Definition B Schwere Komplikationen / Définition B Complications graves / Definizione B Complicazioni gravi H.4.2.F</p> <p>▷OR (AllBeh = Definition Transfusion / Définition Transfusion / Definizione Trasfusione H.4.2.F)</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Gerinnungsstörung / Définition Anomalie de la coagulation / Definizione Difetto di coagulazione H.4.2.F}}</p>		<p>OR InStr(NebDia, '121')&gt;0 OR InStr(NebDia, '126')&gt;0 OR InStr(NebDia, '1490')&gt;0 OR InStr(NebDia, '161')&gt;0 OR InStr(NebDia, '164')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'J110')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'J13')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'J15')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'J17')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'J690')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'N17')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'R572')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'R651')&gt;0</p> <p>▷OR (InStr(AllBeh, '3791')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '9960')&gt;0</p> <p>▷OR ((InStr(AllBeh, '990311')&gt;0 OR (InStr(AllBeh, '99041')&gt;0 OR (InStr(AllBeh, '99051')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '990511')&gt;0))</p> <p>OR (InStr(AllBeh, '99052')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '990521')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '990522')&gt;0))</p> <p>OR (InStr(AllBeh, '99053')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '990532')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '990533')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '990534')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '990535')&gt;0))</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia, 'D46')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'D67')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'D68')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'D69')&gt;0))</p>
I.2.15.P		46.6	▷Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule) Dissectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: I.2.15.F</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.11.F</p>		▷I.2.15.F
I.2.16.F		47.1	▷Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	<p>▷AllBeh = Definition Schmerztherapie lokal / Définition Traitement local des douleurs / Definizione Terapia locale del dolore I.2.3.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition Wirbelsäule / Définition Colonne vertébrale / Definizione Colonna vertebrale I.2.3.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition Rückenmark / Définition Moelle épinière / Definizione Midollo spinale I.2.3.F</p>		<p>▷(InStr(AllBeh, '04812')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '81921')&gt;0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh, '0302')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '0309')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '805')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '813')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '8451')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '8459')&gt;0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh, '03094')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '032')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '0351')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '0359')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '0394')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '05311')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '81922')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '036')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '810')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '816')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '8458')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '846')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '034')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '0352')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '0393')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '0399')&gt;0</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>							
<b>1.2</b>	<b>1.2</b>	<b>46-47</b>	<b>Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>				
<b>1.2.17.F</b>		47.2	<p>▷ Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</p> <p>Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</p> <p>Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale</p>	<p>▷ HD = M40- ▶ Kyphose und Lordose ▶ Cyphose et lordose ▶ Cifosi e lordosi bis M54- ▶ Rückenschmerzen ▶ Dorsalgies ▶ Dorsalgia</p> <p>▷ AND AllBeh &lt;&gt; Definition Wirbelsäule / Définition Colonne vertébrale / Definizione Colonna vertebrale I.2.3.F</p> <p>▷ AND AllBeh &lt;&gt; Definition Rückenmark / Définition Moelle épinière / Definizione Midollo spinale I.2.3.F</p> <p>▷ AND AllBeh &lt;&gt; Definition Schmerztherapie lokal / Définition Traitement local des douleurs / Definizione Terapia locale del dolore I.2.3.F</p> <p>▷ AND AllBeh &lt;&gt; Definition Zugang Wirbelsäule / Définition Abord colonne vertébrale / Definizione Approccio colonna vertebrale I.2.3.F</p>	<p>▷ LEFT(HD,2) IN ('M4','M5')</p> <p>▷ AND NOT (InStr(AllBeh,'0302')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'0309')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'805')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'813')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8451')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8459')&gt;0 ▷ AND NOT (InStr(AllBeh,'03094')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'032')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'0351')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'0359')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'0394')&gt;0 ▷ AND NOT (InStr(AllBeh,'04812')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'81921')&gt;0 ▷ AND NOT (InStr(AllBeh,'03091')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'03092')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'036')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'810')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'816')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8458')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'846')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'03094')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'034')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'0352')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'0393')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'0399')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'05311')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'81922')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'03093')&gt;0</p>		
<b>1.3</b>	<b>1.3</b>	<b>45</b>	<b>Hüftgelenknahe Frakturen ▶ Fractures métaphysaires de la hanche ▶ Fratture metafisarie dell'anca</b>				
<b>1.3.1.F</b>	1.3.1.F		<p>▷ Schenkelhalsfraktur (Alter &gt;19)</p> <p>Fractures du col du fémur (âge &gt;19)</p> <p>Frattura del collo del femore (età &gt;19)</p>	<p>▷ HD = S72.0- ▶ Schenkelhalsfraktur ▶ Fracture du col du fémur ▶ Frattura del collo del femore</p> <p>▷ AND AltE &gt; 19</p>	<p>▷ Definition Schenkelhalsfraktur</p> <p>Définition Fracture du col du fémur</p> <p>Definizione Frattura del collo del femore I.3.1.F</p>	<p>▷ LEFT(HD,4) = 'S720'</p> <p>▷ AND AltE &gt; 19</p>	
<b>1.3.1.M</b>	1.3.1.M	45.1	<p>▷ Schenkelhalsfraktur (Alter &gt;19), Mortalität</p> <p>Fractures du col du fémur (âge &gt;19), mortalité</p> <p>Frattura del collo del femore (età &gt;19), mortalità</p>	<p>▷ Zähler / numérateur / numeratore: 1.3.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷ Nenner / dénominateur / denominatore: 1.3.1.F</p>		▷ 1.3.1.F AND EAus = 5	
<b>1.3.2.F</b>	1.3.2.F		<p>▷ Schenkelhalsfraktur, Alter 20-59</p> <p>Fractures du col du fémur, âge 20-59</p> <p>Frattura del collo del femore, età 20-59</p>	<p>▷ HD = Definition Schenkelhalsfraktur / Définition Fracture du col du fémur / Definizione Frattura del collo del femore I.3.1.F</p> <p>▷ AND 20 &lt;= AltE &lt;= 59</p>		<p>▷ LEFT(HD,4) = 'S720'</p> <p>▷ AND (AltE between 20 AND 59)</p>	
<b>1.3.2.M</b>	1.3.2.M	45.11	<p>▷ Schenkelhalsfraktur, Alter 20-59, Mortalität</p> <p>Fractures du col du fémur, âge 20-59, mortalité</p> <p>Frattura del collo del femore, età 20-59, mortalità</p>	<p>▷ Zähler / numérateur / numeratore: 1.3.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷ Nenner / dénominateur / denominatore: 1.3.2.F</p>		▷ 1.3.2.F AND EAus = 5	
<b>1.3.3.F</b>	1.3.3.F		<p>▷ Schenkelhalsfraktur, Alter 60-69</p> <p>Fractures du col du fémur, âge 60-69</p> <p>Frattura del collo del femore, età 60-69</p>	<p>▷ HD = Definition Schenkelhalsfraktur / Définition Fracture du col du fémur / Definizione Frattura del collo del femore I.3.1.F</p> <p>▷ AND 60 &lt;= AltE &lt;= 69</p>		<p>▷ LEFT(HD,4) = 'S720'</p> <p>▷ AND (AltE between 60 AND 69)</p>	
<b>1.3.3.M</b>	1.3.3.M	45.12	<p>▷ Schenkelhalsfraktur, Alter 60-69, Mortalität</p> <p>Fractures du col du fémur, âge 60-69, mortalité</p> <p>Frattura del collo del femore, età 60-69, mortalità</p>	<p>▷ Zähler / numérateur / numeratore: 1.3.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷ Nenner / dénominateur / denominatore: 1.3.3.F</p>		▷ 1.3.3.F AND EAus = 5	
<b>1.3.4.F</b>	1.3.4.F		<p>▷ Schenkelhalsfraktur, Alter 70-79</p> <p>Fractures du col du fémur, âge 70-79</p> <p>Frattura del collo del femore, età 70-79</p>	<p>▷ HD = Definition Schenkelhalsfraktur / Définition Fracture du col du fémur / Definizione Frattura del collo del femore I.3.1.F</p> <p>▷ AND 70 &lt;= AltE &lt;= 79</p>		<p>▷ LEFT(HD,4) = 'S720'</p> <p>▷ AND (AltE between 70 AND 79)</p>	

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe / Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif / Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>						
<b>I.3</b>	<b>I.3</b>	<b>45</b>	<b>Hüftgelenknahe Frakturen ▶ Fractures métaphysaires de la hanche ▶ Fratture metafisarie dell'anca</b>			
I.3.4.M	I.3.4.M	45.13	▷Schenkelhalsfraktur, Alter 70-79, Mortalität Fractures du col du fémur, âge 70-79, mortalité Frattura del collo del femore, età 70-79, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.3.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.3.4.F		▷I.3.4.F AND EAus = 5
I.3.5.F	I.3.5.F		▷Schenkelhalsfraktur, Alter 80-84 Fractures du col du fémur, âge 80-84 Frattura del collo del femore, età 80-84	▷HD = Definition Schenkelhalsfraktur / Définition Fracture du col du fémur / Definizione Frattura del collo del femore I.3.1.F ▷AND 80 <= AltE <= 84		▷LEFT(HD,4) = 'S720' ▷AND (AltE between 80 AND 84)
I.3.5.M	I.3.5.M	45.14	▷Schenkelhalsfraktur, Alter 80-84, Mortalität Fractures du col du fémur, âge 80-84, mortalité Frattura del collo del femore, età 80-84, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.3.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.3.5.F		▷I.3.5.F AND EAus = 5
I.3.6.F	I.3.6.F		▷Schenkelhalsfraktur, Alter 85-89 Fractures du col du fémur, âge 85-89 Frattura del collo del femore, età 85-89	▷HD = Definition Schenkelhalsfraktur / Définition Fracture du col du fémur / Definizione Frattura del collo del femore I.3.1.F ▷AND 85 <= AltE <= 89		▷LEFT(HD,4) = 'S720' ▷AND (AltE between 85 AND 89)
I.3.6.M	I.3.6.M	45.15	▷Schenkelhalsfraktur, Alter 85-89, Mortalität Fractures du col du fémur, âge 85-89, mortalité Frattura del collo del femore, età 85-89, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.3.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.3.6.F		▷I.3.6.F AND EAus = 5
I.3.7.F	I.3.7.F		▷Schenkelhalsfraktur, Alter >89 Fractures du col du fémur, âge >89 Frattura del collo del femore, età >89	▷HD = Definition Schenkelhalsfraktur / Définition Fracture du col du fémur / Definizione Frattura del collo del femore I.3.1.F ▷AND AltE > 89		▷LEFT(HD,4) = 'S720' ▷AND AltE > 89
I.3.7.M	I.3.7.M	45.16	▷Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.3.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.3.7.F		▷I.3.7.F AND EAus = 5
I.3.8.F	I.3.8.F		▷Petrochantäre Fraktur (Alter >19) Fracture du trochanter (âge >19) Frattura petrocanterica (età >19)	▷HD = S72.1- ▶ Petrochantäre Fraktur ▶ Fracture du trochanter ▶ Frattura petrocanterica ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,4) = 'S721' ▷AND AltE > 19
I.3.8.M	I.3.8.M	45.2	▷Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität Fracture du trochanter (âge >19), mortalité Frattura petrocanterica (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.3.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.3.8.F		▷I.3.8.F AND EAus = 5
<b>I.4</b>	<b>I.4</b>	<b>39</b>	<b>Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>			
I.4.1.F	I.4.1.F	39.1	▷HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétro-péritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	▷HD = C40- ▶ Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels der Extremitäten ▶ Tumeur maligne des os et du cartilage articulaire des membres ▶ Tumore maligno dell'osso e della cartilagine articolare degli arti C41- ▶ Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels sonstiger und nicht näher bezeichneter Lokalisationen ▶ Tumeur maligne des os et du cartilage articulaire, de sièges autres et non précisés ▶ Tumore maligno dell'osso e della cartilagine articolare di altre e non specificate sedi C46- ▶ Kaposi-Sarkom [Sarcoma idiopathicum multiplex haemorrhagicum] ▶ Sarcome de Kaposi [Sarcoma idiopathicum multiplex haemorrhagicum] ▶ Sarcoma di Kaposi [Sarcoma idiopathicum multiplex haemorrhagicum] C47- ▶ Bösartige Neubildung der peripheren Nerven und des autonomen Nervensystems ▶ Tumeur maligne des nerfs périphériques et du système nerveux autonome ▶ Tumore maligno dei nervi periferici e del sistema nervoso autonomo C48- ▶ Bösartige Neubildung des Retroperitoneums und des Peritoneums ▶ Tumeur maligne du rétro-péritoine et du péritoine ▶ Tumore maligno del retroperitoneo e peritoneo C49- ▶ Bösartige Neubildung sonstigen Bindegewebes und anderer Weichteilgewebe ▶ Tumeur maligne du tissu conjonctif et des autres tissus mous ▶ Tumore maligno del tessuto connettivo e di altri tessuti molli		LEFT(HD,3) IN ('C40','C41','C46','C47','C48','C49')

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)</b>						
<b>J.1</b>	<b>J.1</b>	<b>55</b>	<b>Beatmung ▶ Respiration artificielle ▶ Ventilazione assistita</b>			
<b>J.1.1.F</b>	J.1.1.F		▷ Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene) Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés) Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	▷ HBeat > 24 ▷ AND (AltE > 0 OR ATage > 27)	Beatmungsstunden >24 werden mit separater Variable ermittelt. Les heures de ventilation >24 sont recensées comme variable séparée. Le ore di ventilazione meccanica >24 sono rilevate come variabile separata.	▷ HBeat>24 ▷ AND (AltE=0 OR ATage>27)
<b>J.1.1.M</b>	J.1.1.M	55.1	▷ Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: J.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: J.1.1.F	Beatmungsstunden >24 werden mit separater Variable ermittelt. Les heures de ventilation >24 sont recensées comme variable séparée. Le ore di ventilazione meccanica >24 sono rilevate come variabile separata.	▷ J.1.1.F AND EAus = 5
<b>J.1.4.F</b>			▷ Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette	▷ HBeat > 24 ▷ AND (AltE > 0 OR ATage > 27) ▷ AND AVor < 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)	Beatmungsstunden >24 werden mit separater Variable ermittelt. Les heures de ventilation >24 sont recensées comme variable séparée. Le ore di ventilazione meccanica >24 sono rilevate come variabile separata.	▷ HBeat>24 ▷ AND (AltE=0 OR ATage>27) ▷ AND AVor<6
<b>J.1.4.M</b>		55.2	▷ Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: J.1.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: J.1.4.F	Beatmungsstunden >24 werden mit separater Variable ermittelt. Les heures de ventilation >24 sont recensées comme variable séparée. Le ore di ventilazione meccanica >24 sono rilevate come variabile separata.	▷ J.1.4.F AND EAus = 5
<b>J.1.2.S</b>	J.1.2.S	55.3	▷ Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene) Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés) Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	▷ HBeat > 24 ▷ AND (AltE > 0 OR ATage > 27)		▷ HBeat>24 ▷ AND (AltE=0 OR ATage>27) ▷ Berechnung des Mittelwertes über alle Fälle Calcul de la valeur moyenne de tous les cas Calcolo del valore medio per tutti i casi
<b>J.1.3.F</b>	J.1.3.F		▷ Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene) Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés) Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi)	▷ 96 ≤ HBeat < 120 OR 250 ≤ HBeat < 274 OR 500 ≤ HBeat < 524 OR 1500 ≤ HBeat < 1524 ▷ AND (AltE > 0 OR ATage > 27)	▷ SwissDRG Grenzen der Beatmungsstufen: bis/ab 96 h, bis/ab 250 h, bis/ab 500 h, bis/ab 1500 h Limites SwissDRG des niveaux de ventilation: à/de 96 h, à/de 250 h, à/de 500 h, à/de 1500 h Limiti SwissDRG dei livelli di ventilazione: a/da 96 h, a/da 250 h, a/da 500 h, a/da 1500 h	▷ (HBeat between 96 AND 119) OR (HBeat between 250 AND 273) OR (HBeat between 500 AND 523) OR (HBeat between 1500 AND 1523) ▷ AND (AltE=0 OR ATage>27)
<b>J.1.3.P</b>	J.1.3.P	55.4	Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene) Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: J.1.3.F ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: J.1.3.N.F	▷ SwissDRG Grenzen der Beatmungsstufen: bis/ab 96 h, bis/ab 250 h, bis/ab 500 h, bis/ab 1500 h Limites SwissDRG des niveaux de ventilation: à/de 96 h, à/de 250 h, à/de 500 h, à/de 1500 h Limiti SwissDRG dei livelli di ventilazione: a/da 96 h, a/da 250 h, a/da 500 h, a/da 1500 h	J.1.3.F
<b>J.1.3.N.F</b>	J.1.3.N.F		Beatmungsdauer nahe DRG Stufen (ohne Neugeborene) Durée de ventilation près des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés) Durata di ventilazione prossima ai livelli DRG (neonati esclusi)	▷ 72 ≤ HBeat < 120 OR 226 ≤ HBeat < 274 OR 476 ≤ HBeat < 524 OR 1476 ≤ HBeat < 1524	▷ SwissDRG Grenzen der Beatmungsstufen: bis/ab 96 h, bis/ab 250 h, bis/ab 500 h, bis/ab 1500 h Limites SwissDRG des niveaux de ventilation:	▷ (HBeat between 72 AND 119) OR (HBeat between 226 AND 273) OR (HBeat between 476 AND 523) OR (HBeat between 1476 AND 1523)

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)</b>						
<b>J1</b>	<b>J1</b>	<b>55</b>	<b>Beatmung ▶ Respiration artificielle ▶ Ventilazione assistita</b>	▶AND (AHE > 0 OR ATage > 27)	à/de 96 h, à/de 250 h, à/de 500 h, à/de 1500 h Limiti SwissDRG dei livelli di ventilazione: a/da 96 h, a/da 250 h, a/da 500 h, a/da 1500 h	▶AND (AHe>0 OR ATage>27)
<b>J2</b>	<b>J2</b>	<b>56</b>	<b>Sepsis ▶ Septicémie ▶ Sepsis</b>			
<b>J.2.1.F</b>	J.2.1.F		▶HD Sepsis DP septicémie DP sepsi	▶HD = A40- ▶ Streptokokkensepsis ▶ Septicémie à streptocoques ▶ Sepsis streptococcica A41- ▶ Sonstige Sepsis ▶ Autres septicémies ▶ Altre forme di sepsi R57.2 ▶ Septischer Schock ▶ Choc septique ▶ Shock settico	▶Definition Sepsis Définition Septicémie Definizione Sepsis J.2.1.F	▶LEFT(HD,3) IN ('A40','A41') OR LEFT(HD,4) = 'R572'
<b>J.2.1.M</b>	J.2.1.M	56.1	▶HD Sepsis, Mortalität DP septicémie, mortalité DP sepsi, mortalità	▶Zähler / numérateur / numeratore: J.2.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▶Nenner / dénominateur / denominatore: J.2.1.F		▶J.2.1.F AND EAus = 5
<b>J.2.2.F</b>			▶HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock DP septicémie avec complications d'organe/choc DP sepsi con complicazioni d'organo/shock	▶HD = Definition Sepsis / Définition Septicémie / Definizione Sepsis J.2.1.F ▶AND AIIIDia = R57.2 ▶ Septischer Schock ▶ Choc septique ▶ Shock settico R65.1 ▶ Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom [SIRS] infektiöser Genese mit Organkomplikationen ▶ Syndrome de réponse inflammatoire systémique [SIRS] d'origine infectieuse avec complications organiques ▶ Sindrome da risposta infiammatoria sistemica di origine infettiva con insufficienza d'organo		▶(LEFT(HD,3) IN ('A40','A41') OR LEFT(HD,4) = 'R572') ▶AND (InStr(AIIDia,'R572')>0 OR InStr(AIIDia,'R651')>0)
<b>J.2.2.M</b>		56.11	▶HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	▶Zähler / numérateur / numeratore: J.2.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▶Nenner / dénominateur / denominatore: J.2.2.F		▶J.2.2.F AND EAus = 5
<b>J.2.3.F</b>			▶HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock DP septicémie sans complications d'organe/choc DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock	▶HD = Definition Sepsis / Définition Septicémie / Definizione Sepsis J.2.1.F ▶AND AIIIDia <> R57.2 ▶ Septischer Schock ▶ Choc septique ▶ Shock settico R65.1 ▶ Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom [SIRS] infektiöser Genese mit Organkomplikationen ▶ Syndrome de réponse inflammatoire systémique [SIRS] d'origine infectieuse avec complications organiques ▶ Sindrome da risposta infiammatoria sistemica di origine infettiva con insufficienza d'organo		▶(LEFT(HD,3) IN ('A40','A41') OR LEFT(HD,4) = 'R572') ▶AND NOT (InStr(AIIDia,'R572')>0 OR InStr(AIIDia,'R651')>0)
<b>J.2.3.M</b>		56.12	▶HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	▶Zähler / numérateur / numeratore: J.2.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▶Nenner / dénominateur / denominatore: J.2.3.F		▶J.2.3.F AND EAus = 5
<b>J.2.4.F</b>			▶ND Sepsis DS septicémie DS sepsi	▶NebDia = Definition Sepsis / Définition Septicémie / Definizione Sepsis J.2.1.F ▶AND HD <> Definition Sepsis / Définition Septicémie / Definizione Sepsis J.2.1.F		▶(InStr(NebDia,'A40')>0 OR InStr(NebDia,'A41')>0 OR InStr(NebDia,'R572')>0) ▶AND NOT (LEFT(HD,3) IN ('A40','A41') OR LEFT(HD,4) = 'R572')
<b>J.2.4.M</b>		56.2	▶ND Sepsis, Mortalität DS septicémie, mortalité DS sepsi, mortalità	▶Zähler / numérateur / numeratore: J.2.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▶Nenner / dénominateur / denominatore: J.2.4.F		▶J.2.4.F AND EAus = 5
<b>J.2.5.F</b>			▶ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock DS septicémie avec complications d'organe/choc DS sepsi con complicazioni d'organo/shock	▶NebDia = Definition Sepsis / Définition Septicémie / Definizione Sepsis J.2.1.F ▶AND AIIIDia = R57.2 ▶ Septischer Schock ▶ Choc septique ▶ Shock settico R65.1 ▶ Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom [SIRS] infektiöser Genese mit Organkomplikationen ▶ Syndrome de réponse inflammatoire systémique [SIRS] d'origine infectieuse avec complications organiques ▶ Sindrome da risposta infiammatoria sistemica di origine infettiva con insufficienza d'organo ▶AND HD <> Definition Sepsis / Définition Septicémie / Definizione Sepsis J.2.1.F		▶(InStr(NebDia,'A40')>0 OR InStr(NebDia,'A41')>0 OR InStr(NebDia,'R572')>0) ▶AND (InStr(AIIDia,'R572')>0 OR InStr(AIIDia,'R651')>0) ▶AND NOT (LEFT(HD,3) IN ('A40','A41') OR LEFT(HD,4) = 'R572')

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>J</b> Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)						
<b>J.2</b>	<b>J.2</b>	<b>56</b>	<b>Sepsis ▶ Septicémie ▶ Sepsi</b>			'R572'
<b>J.2.5.M</b>		56.21	▷ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: J.2.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: J.2.5.F		▷J.2.5.F AND EAus = 5

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	-----------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**K** Hautkrankheiten / Affections de la peau / Disturbi della cute

<b>K.1</b> K.1 54 Hautkrankheiten ▶ Affections de la peau ▶ Disturbi della cute						
<b>K.1.1.F</b>	K.1.1.F mod	54.1	▷ Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	▷ HD = C43- ▶ Bösartiges Melanom der Haut ▶ Mélanome malin de la peau ▶ Melanoma maligno della cute		▷ LEFT(HD,3) = 'C43'
<b>K.1.2.F</b>	K.1.2.F	54.2	▷ Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	▷ HD = L20- bis L30- ▶ Dermatitis und Ekzem ▶ Dermatoses et eczémas ▶ Dermatite con eczema		▷ LEFT(HD,2) IN ('L2','L3')
<b>K.1.3.F</b>	K.1.3.F	54.3	▷ Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	▷ HD = L40- ▶ Psoriasis ▶ Psoriasis ▶ Psoriasi		▷ LEFT(HD,3) = 'L40'

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>L</b> <b>Transplantationen ▶ Transplantations ▶ Trapianti</b>						
<b>L1</b>	<b>L1</b>	<b>58</b>	<b>Herztransplantationen ▶ Transplantations cardiaques ▶ Trapianti cardiaci</b>			
L1.1.F	L1.1.F	58	▷Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons Numero totale di trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone	▷AllBeh = 33.6- ▶ Kombinierte Herz-Lungentransplantation ▶ Transplantation combinée cœur-poumons ▶ Trapianto combinato cuore-polmone 37.51- ▶ Herztransplantation ▶ Transplantation cardiaque ▶ Trapianto cardiaco		▷InStr(AllBeh,'336')>0      OR InStr(AllBeh,'3751')>0
L1.2.F	L1.2.F	58.1	▷Herz-Lungen-Transplantation Transplantation combinée cœur-poumons Trapianto combinato cuore-polmone	▷AllBeh = 33.6- ▶ Kombinierte Herz-Lungentransplantation ▶ Transplantation combinée cœur-poumons ▶ Trapianto combinato cuore-polmone		▷InStr(AllBeh,'336')>0
L1.3.F	L1.3.F	58.2	▷Herztransplantation Transplantation cardiaque Trapianto di cuore	▷AllBeh = 37.51- ▶ Herztransplantation ▶ Transplantation cardiaque ▶ Trapianto cardiaco ▷AND AllBeh <> 33.6- ▶ Kombinierte Herz-Lungentransplantation ▶ Transplantation combinée cœur-poumons ▶ Trapianto combinato cuore-polmone		▷InStr(AllBeh,'3751')>0 ▷AND NOT InStr(AllBeh,'336')>0
<b>L2</b>	<b>L2</b>	<b>59</b>	<b>Lungentransplantationen ▶ Transplantations pulmonaires ▶ Trapianti di polmone</b>			
L2.1.F	L2.1.F	59	▷Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons Numero totale di trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone	▷AllBeh = 33.5- ▶ Lungentransplantation ▶ Transplantation pulmonaire ▶ Trapianto di polmone 33.6- ▶ Kombinierte Herz-Lungentransplantation ▶ Transplantation combinée cœur-poumons ▶ Trapianto combinato cuore-polmone		▷InStr(AllBeh,'335')>0      OR InStr(AllBeh,'336')>0
L2.2.F	L2.2.F	59.1	▷Lungentransplantation Transplantation pulmonaire Trapianto di polmone	▷AllBeh = 33.5- ▶ Lungentransplantation ▶ Transplantation pulmonaire ▶ Trapianto di polmone ▷AND AllBeh <> 33.6- ▶ Kombinierte Herz-Lungentransplantation ▶ Transplantation combinée cœur-poumons ▶ Trapianto combinato cuore-polmone		▷InStr(AllBeh,'335')>0 ▷AND NOT InStr(AllBeh,'336')>0
<b>L3</b>	<b>L3</b>	<b>60</b>	<b>Lebertransplantationen ▶ Transplantations hépatiques ▶ Trapianti del fegato</b>			
L3.1.F	L3.1.F	60	▷Lebertransplantation insgesamt Total des transplantations hépatiques Numero totale di trapianti di fegato	▷AllBeh = 50.5- ▶ Lebertransplantation ▶ Transplantation hépatique ▶ Trapianto del fegato		▷InStr(AllBeh,'505')>0
L3.2.F	L3.2.F	60.1	▷Lebertransplantation, komplett Transplantation hépatique, foie entier Trapianto di fegato, organo intero	▷AllBeh = 50.52 ▶ Lebertransplantation, gesamtes Organ ▶ Transplantation hépatique, greffe de foie entier ▶ Trapianto del fegato, organo intero 50.59.10 ▶ Lebertransplantation, gesamtes Organ ▶ Transplantation hépatique, greffe de foie entier ▶ Trapianto del fegato, organo intero 50.59.20 ▶ Leber-Retransplantation, gesamtes Organ, während desselben stationären Aufenthalts ▶ Retransplantation de foie entier durant la même hospitalisation ▶ Ritrapianto del fegato, organo intero, nella stessa degenza ospedaliera	▷Definition Tx Leber Définition Tx foie Definizione Tx fegato L.3.2.F	▷ InStr(AllBeh,'5052')>0      OR InStr(AllBeh,'505910')>0 OR InStr(AllBeh,'505920')>0
L3.3.F	L3.3.F	60.2	▷Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	▷AllBeh = 50.50 ▶ Lebertransplantation, n.n.bez. ▶ Transplantation hépatique, SAP ▶ Trapianto del fegato, NAS 50.51.00 ▶ Auxiliäre Lebertransplantation, n.n.bez. ▶ Transplantation hépatique auxiliaire, SAP ▶ Trapianto di fegato ausiliario, NAS 50.51.10 ▶ Auxiliäre Leber-Retransplantation während desselben stationären Aufenthalts ▶ Greffe de foie auxiliaire durant la même hospitalisation ▶ Ritrapianto di fegato ausiliario nella stessa degenza ospedaliera 50.51.99 ▶ Auxiliäre Lebertransplantation, sonstige ▶ Transplantation hépatique auxiliaire, autre ▶ Trapianto di fegato ausiliario, altro 50.53 ▶ Lebertransplantation, Split-Leber ▶ Transplantation hépatique, greffe de foie partagé [split liver] ▶ Trapianto del fegato, fegato split 50.59 ▶ Lebertransplantation, sonstige ▶ Transplantation hépatique, autre ▶ Trapianto del fegato, altro ▷AND AllBeh <> Definition Tx Leber / Définition Tx foie / Definizione Tx fegato L.3.2.F		▷InStr(AllBeh,'5050')>0      OR InStr(AllBeh,'505100')>0 OR InStr(AllBeh,'505110')>0      OR InStr(AllBeh,'505199')>0 OR InStr(AllBeh,'5053')>0      OR InStr(AllBeh,'5059')>0  ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'5052')>0      OR InStr(AllBeh,'505910')>0 OR InStr(AllBeh,'505920')>0)



CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	-----------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**L** Transplantationen · Transplantations · Trapianti

**L.3** **L.3** **60** **Lebertransplantationen ▶ Transplantations hépatiques ▶ Trapianti del fegato**

<b>L.3.4.F</b>	L.3.4.F	60.3	<p>▷ Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme</p>	<p>▷ AllBeh = 50.51.10 ▶ Auxiliäre Leber-Retransplantation während desselben stationären Aufenthalts ▶ Greffe de foie auxiliaire durant la même hospitalisation ▶ Ritrapianto di fegato ausiliario nella stessa degenza ospedaliera 50.59.20 ▶ Leber-Retransplantation, gesamtes Organ, während desselben stationären Aufenthalts ▶ Retransplantation de foie entier durant la même hospitalisation ▶ Ritrapianto del fegato, organo intero, nella stessa degenza ospedaliera 50.59.21 ▶ Leber-Retransplantation, Split-Leber, während desselben stationären Aufenthalts ▶ Retransplantation de foie partagé (split liver) durant la même hospitalisation ▶ Ritrapianto del fegato, fegato split, nella stessa degenza ospedaliera ▷ OR (AllBeh = 50.5- ▶ Lebertransplantation ▶ Transplantation hépatique ▶ Trapianto del fegato ▷ AND AllBeh = 00.99.10 ▶ Reoperation ▶ Réopération ▶ Reintervento)</p>		<p>▷ InStr(AllBeh, '505110')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '505921')&gt;0  ▷ OR (InStr(AllBeh, '505')&gt;0 ▷ AND InStr(AllBeh, '009910')&gt;0)</p>
----------------	---------	------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**L.4** **L.4** **61** **Pankreastransplantationen ▶ Transplantations du pancréas ▶ Trapianti del pancreas**

<b>L.4.1.F</b>	L.4.1.F	61	<p>▷ Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique Numero totale di trapianti del pancreas o di tessuto pancreatico</p>	<p>▷ AllBeh = 52.8- ▶ Pankreastransplantation ▶ Transplantation du pancréas ▶ Trapianto del pancreas</p>		<p>▷ InStr(AllBeh, '528')&gt;0</p>
----------------	---------	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	------------------------------------

**L.5** **L.5** **62** **Nierentransplantationen ▶ Transplantations rénales ▶ Trapianti renali**

<b>L.5.1.F</b>	L.5.1.F	62	<p>▷ Nierentransplantation insgesamt Total des transplantations rénales Numero totale di trapianti di rene</p>	<p>▷ AllBeh = 55.6- ▶ Nierentransplantation ▶ Transplantation rénale ▶ Trapianto renale</p>		<p>▷ InStr(AllBeh, '556')&gt;0</p>
<b>L.5.2.F</b>	L.5.2.F	62.1	<p>▷ Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique Trapianto di rene da donatore vivente allogenic, singenico</p>	<p>▷ AllBeh = 55.69.10 ▶ Sonstige Nierentransplantation, allogenen ▶ Autre greffe rénale, allogénique ▶ Altro trapianto di rene, allogenic 55.69.20 ▶ Sonstige Nierentransplantation, syngen ▶ Autre greffe rénale, syngénique ▶ Altro trapianto di rene, singenico 55.69.40 ▶ Sonstige Nierentransplantation, Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes ▶ Autre greffe rénale, retransplantation rénale durant la même hospitalisation ▶ Altro trapianto di rene, ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera ▷ AND AllBeh = 00.91- ▶ Transplantat von verwandtem Lebendspender ▶ Transplant d'un donneur vivant apparenté ▶ Trapianto da un donatore vivente apparentato 00.92- ▶ Transplantat von unverwandtem Spender ▶ Transplant d'un donneur vivant non-apparenté ▶ Trapianto da un donatore vivente non apparentato</p>		<p>▷ (InStr(AllBeh, '556910')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '556940')&gt;0)  ▷ AND (InStr(AllBeh, '0091')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '0092')&gt;0)</p>
<b>L.5.3.F</b>	L.5.3.F	62.2	<p>▷ Nierentransplantation, allogenen, Leichnieren Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre Trapianto di rene, allogenic, rene da un cadavere</p>	<p>▷ AllBeh = 55.69.10 ▶ Sonstige Nierentransplantation, allogenen ▶ Autre greffe rénale, allogénique ▶ Altro trapianto di rene, allogenic ▷ AND AllBeh = 00.93- ▶ Transplantat von einer Leiche ▶ Transplant d'un cadavre ▶ Trapianto da un cadavere</p>		<p>▷ InStr(AllBeh, '556910')&gt;0  ▷ AND InStr(AllBeh, '0093')&gt;0</p>
<b>L.5.4.F</b>	L.5.4.F	62.3	<p>▷ Nierentransplantation, Autotransplantation und andere Transplantation rénale, autogreffe et autre Trapianto di rene, autotrapianto e altro</p>	<p>▷ AllBeh = 55.61 ▶ Autotransplantation einer Niere ▶ Autogreffe rénale ▶ Autotrapianto di rene 55.69.00 ▶ Sonstige Nierentransplantation, n.n.bez. ▶ Autre greffe rénale, SAP ▶ Altro trapianto di rene, NAS 55.69.30 ▶ Sonstige Nierentransplantation, En-bloc-Transplantat ▶ Autre greffe rénale, en bloc ▶ Altro trapianto di rene, trapianto in blocco 55.69.99 ▶ Sonstige Nierentransplantation, sonstige ▶ Autre greffe rénale, autre ▶ Altro trapianto di rene, altro</p>		<p>▷ InStr(AllBeh, '5561')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '556900')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '556930')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '556999')&gt;0</p>
<b>L.5.5.F</b>	L.5.5.F	62.4	<p>▷ Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas Transplantation combinée de rein et pancréas Trapianto combinato di rene e pancreas</p>	<p>▷ AllBeh = 55.6- ▶ Nierentransplantation ▶ Transplantation rénale ▶ Trapianto renale ▷ AND AllBeh = 52.8- ▶ Pankreastransplantation ▶ Transplantation du pancréas ▶ Trapianto del pancreas</p>		<p>▷ InStr(AllBeh, '556')&gt;0 ▷ AND InStr(AllBeh, '528')&gt;0</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
L Transplantationen > Transplantations > Trapianti						
L6 L6 63-64 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen > Transplantations/transfusions de cellules souches > Trapianti/trasfusioni di cellule staminali						
L6.1.F	L.6.1.F	63	<p>▷ Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt</p> <p>Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques</p> <p>Numero totale di trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche</p>	<p>&gt;AllBeh = 41.00.0- ▶ Transplantation von Knochenmark Stammzellen ▶ Transplantation de cellules souches de moelle osseuse ▶ Trasfusione di cellule staminali di midollo osseo</p> <p>41.00.1- ▶ Transplantation von Knochenmark Stammzellen, Stammzellboost nach erfolgter Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen ▶ Transplantation de cellules souches de moelle osseuse, réinjection après transplantation de cellules souches hématopoïétiques ▶ Trasfusione di cellule staminali di midollo osseo, replicazione di cellule staminali in seguito a trapianto riuscito di cellule staminali ematopoietiche</p> <p>41.01- ▶ Autologe Knochenmarktransplantation ohne Reinigung ▶ Autotransplantation de moelle osseuse sans purge ▶ Trapianto autologo di midollo osseo senza purging</p> <p>41.02- ▶ Allogene Knochenmarktransplantation mit Reinigung ▶ Allogreffe de moelle osseuse, avec nettoyage (purge) ▶ Trapianto di midollo osseo allogenico con purging</p> <p>41.03- ▶ Allogene Knochenmarktransplantation ohne Reinigung ▶ Allogreffe de moelle osseuse, sans nettoyage (purge) ▶ Trapianto di midollo osseo allogenico senza purging</p> <p>41.04- ▶ Autologe hämatopoietische Stammzell-Transplantation ohne Reinigung ▶ Transplantation autologue de cellules souches hématopoïétiques sans purge ▶ Trapianto autologo di cellule staminali ematopoietiche, senza purging</p> <p>41.05- ▶ Allogene hämatopoietische Stammzell-Transplantation ohne Reinigung ▶ Transplantation allogénique de cellules souches hématopoïétiques sans purge ▶ Trapianto allogenico di cellule staminali ematopoietiche, senza purging</p> <p>41.06- ▶ Nabelschnurblut Stammzell-Transplantation ▶ Transplantation de cellules souches de sang du cordon ombilical ▶ Trapianto di cellule staminali del sangue del cordone ombelicale</p> <p>41.07- ▶ Autologe hämatopoietische Stammzell-Transplantation mit Reinigung ▶ Transplantation autologue de cellules souches hématopoïétiques avec purge ▶ Trapianto autologo di cellule staminali ematopoietiche, con purging</p> <p>41.08- ▶ Allogene hämatopoietische Stammzell-Transplantation mit Reinigung ▶ Transplantation allogénique de cellules souches hématopoïétiques avec purge ▶ Trapianto allogenico di cellule staminali ematopoietiche, con purging</p> <p>41.09- ▶ Autologe Knochenmarktransplantation mit Reinigung ▶ Autotransplantation de moelle osseuse avec purge ▶ Trapianto autologo di midollo osseo, con purging</p> <p>41.0B- ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche</p> <p>41.0D- ▶ Hämatopoetische Stammzellentnahme und -transplantation, sonstige ▶ Prélèvement et transplantation de cellules souches hématopoïétiques, autres ▶ Prelievo e trapianto di cellule staminali ematopoietiche, altro</p>		<p>&gt; InStr(AllBeh,'41000')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'4101')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'4103')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'4105')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'4107')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'4109')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'410D')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'41001')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'4102')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'4104')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'4106')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'4108')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'410B')&gt;0</p>
L6.2.F	L.6.2.F	63.1	<p>▷ Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt</p> <p>Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse</p> <p>Numero totale di trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo</p>	<p>&gt;AllBeh = 41.00.0- ▶ Transplantation von Knochenmark Stammzellen ▶ Transplantation de cellules souches de moelle osseuse ▶ Trasfusione di cellule staminali di midollo osseo</p> <p>41.00.1- ▶ Transplantation von Knochenmark Stammzellen, Stammzellboost nach erfolgter Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen ▶ Transplantation de cellules souches de moelle osseuse, réinjection après transplantation de cellules souches hématopoïétiques ▶ Trasfusione di cellule staminali di midollo osseo, replicazione di cellule staminali in seguito a trapianto riuscito di cellule staminali ematopoietiche</p> <p>41.01- ▶ Autologe Knochenmarktransplantation ohne Reinigung ▶ Autotransplantation de moelle osseuse sans purge ▶ Trapianto autologo di midollo osseo senza purging</p> <p>41.02- ▶ Allogene Knochenmarktransplantation mit Reinigung ▶ Allogreffe de moelle osseuse, avec nettoyage (purge) ▶ Trapianto di midollo osseo allogenico con purging</p> <p>41.03- ▶ Allogene Knochenmarktransplantation ohne Reinigung ▶ Allogreffe de moelle osseuse, sans nettoyage (purge) ▶ Trapianto di midollo osseo allogenico senza purging</p> <p>41.09- ▶ Autologe Knochenmarktransplantation mit Reinigung ▶ Autotransplantation de moelle osseuse avec purge ▶ Trapianto autologo di midollo osseo, con purging</p> <p>41.0B.1- ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo</p>		<p>&gt; InStr(AllBeh,'41000')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'4101')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'4103')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'410B1')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'41001')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'4102')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'4109')&gt;0</p>
L6.3.F	L.6.3.F	63.11	<p>▷ Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen</p> <p>Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène</p> <p>Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno</p>	<p>&gt;AllBeh = 41.01.01 ▶ Transplantation von Knochenmark Stammzellen, autolog, ohne In-vitro-Aufbereitung ▶ Transplantation de cellules souches de moelle osseuse, autologue, sans préparation in vitro ▶ Trapianto autologo di cellule staminali di midollo osseo, non coltivate in vitro</p> <p>41.09- ▶ Autologe Knochenmarktransplantation mit Reinigung ▶ Autotransplantation de moelle osseuse avec purge ▶ Trapianto autologo di midollo osseo, con purging</p> <p>41.0B.11 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark, autolog ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autologue ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo, autologo</p>		<p>&gt;InStr(AllBeh,'410101')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'410B11')&gt;0</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
L Transplantationen ▸ Transplantations ▸ Trapianti						
L.6	L.6	63-64	<b>Transplantation/Transfusionen von Stammzellen ▸ Transplantations/transfusions de cellules souches ▸ Trapianti/trasfusioni di cellule staminali</b>			
				<p>&gt;AIIBeh &lt; 41.05- ▸ Allogene hämatopoietische Stammzell-Transplantation ohne Reinigung ▸ Transplantation allogénique de cellules souches hématopoïétiques sans purge ▸ Trapianto allogénico di cellule staminali ematopoietiche, senza purging</p> <p>41.08- ▸ Allogene hämatopoietische Stammzell-Transplantation mit Reinigung ▸ Transplantation allogénique de cellules souches hématopoïétiques avec purge ▸ Trapianto allogénico di cellule staminali ematopoietiche, con purging</p> <p>41.0B.12 ▸ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark, allogén, verwandt, HLA-identisch ▸ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, allogène, donneur apparenté, HLA identique ▸ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo, allogénico, donatore consanguineo, HLA-identico</p> <p>41.0B.13 ▸ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark, allogén, verwandt, nicht-HLA-identisch ▸ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, allogène, donneur apparenté, non HLA identique ▸ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo, allogénico, donatore consanguineo, non HLA-identico</p> <p>41.0B.14 ▸ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark, allogén, nicht-verwandt, HLA-identisch ▸ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, allogène, donneur non apparenté, HLA identique ▸ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo, allogénico, donatore non consanguineo, HLA-identico</p> <p>41.0B.15 ▸ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark, allogén, nicht-verwandt, nicht-HLA-identisch ▸ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, allogène, donneur non apparenté, non HLA identique ▸ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo, allogénico, donatore non consanguineo, non HLA-identico</p>		<p>&gt;AND NOT (InStr(AIIBeh,'4105')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'4108')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'410B12')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'410B13')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'410B14')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'410B15')&gt;0)</p>
L.6.4.F	L.6.4.F	63.2	<p>▸ Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche</p>	<p>&gt;AIIBeh = 41.0B.2- ▸ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut ▸ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique ▸ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue periferico</p> <p>41.0B.3- ▸ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut ▸ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical ▸ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue del cordone ombelicale</p>	<p>CH-IQI: umgesetzt 2016 CH-IQI : mise en place 2016 CH-IQI: attuata 2016</p>	<p>&gt;InStr(AIIBeh,'410B2')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'410B3')&gt;0</p>
L.6.5.F	L.6.5.F	63.21	<p>▸ Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno</p>	<p>&gt;AIIBeh = 41.0B.21 ▸ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, autolog ▸ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, autologue ▸ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue periferico, autologo</p> <p>41.0B.31 ▸ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, autolog ▸ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, autologue ▸ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue del cordone ombelicale, autologo</p> <p>&gt;AND AIIBeh &lt; 41.0B.22 ▸ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, allogén, verwandt, HLA-identisch ▸ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, allogène, donneur apparenté, HLA identique ▸ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue periferico, allogénico, donatore consanguineo, HLA-identico</p> <p>41.0B.23 ▸ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, allogén, verwandt, nicht-HLA-identisch ▸ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, allogène, donneur apparenté, non HLA identique ▸ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue periferico, allogénico, donatore consanguineo, non HLA-identico</p> <p>41.0B.24 ▸ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, allogén, nicht-verwandt, HLA-identisch ▸ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, allogène, donneur non apparenté, HLA identique ▸ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue periferico, allogénico, donatore non consanguineo, HLA-identico</p> <p>41.0B.25 ▸ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, allogén, nicht-verwandt, nicht-HLA-identisch ▸ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, allogène, donneur non apparenté, non HLA identique ▸ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue periferico, allogénico, donatore non consanguineo, non HLA-identico</p> <p>41.0B.32 ▸ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, allogén gerichtet, verwandt, HLA-identisch ▸ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, pour transplantation allogène, donneur apparenté, HLA identique ▸ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue del cordone ombelicale, allogénico dedicato, donatore consanguineo, HLA-identico</p> <p>41.0B.33 ▸ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, allogén gerichtet, verwandt, nicht-HLA-identisch ▸ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, pour transplantation allogène, donneur apparenté, non HLA identique ▸ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue del cordone ombelicale, allogénico dedicato, donatore consanguineo, non HLA-identico</p>	<p>CH-IQI: umgesetzt 2016 CH-IQI : mise en place 2016 CH-IQI: attuata 2016</p>	<p>&gt;InStr(AIIBeh,'410B21')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'410B31')&gt;0  &gt;AND NOT (InStr(AIIBeh,'410B22')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'410B23')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'410B24')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'410B25')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'410B32')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'410B33')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'410B34')&gt;0 OR InStr(AIIBeh,'410B35')&gt;0)</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
L Transplantationen · Transplantations · Trapianti						
L.6	L.6	63-64	Transplantation/Transfusionen von Stammzellen ▶ Transplantations/transfusions de cellules souches ▶ Trapianti/trasfusioni di cellule staminali	<p>41.DB.34 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, allogen gerichtet, nicht-verwandt, HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, pour transplantation allogène, donneur non apparenté, HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue del cordone ombelicale, allogeno dedicato, donatore non consanguineo, HLA-identico</p> <p>41.DB.35 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, allogen gerichtet, nicht-verwandt, nicht-HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, pour transplantation allogène, donneur non apparenté, non HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue del cordone ombelicale, allogeno dedicato, donatore non consanguineo, non HLA-identico</p>		
L.6.8.F			<p>▷Andere Stammzelltherapien Autres thérapies de cellules souches Altre terapie con cellule staminali</p>	<p>▷AllBeh = 36.99.1- ▶ Intrakoronare Stammzelltherapie ▶ Traitement par injection intracoronaire de cellules souches ▶ Trapianto intracoronarico di cellule staminali</p> <p>37.99.1- ▶ Intramyokardiale Stammzelltherapie ▶ Traitement par injection intramyocardique de cellules souches ▶ Trapianto intramiocardico di cellule staminali</p> <p>10.45- ▶ Limbusstammzelltransplantation ▶ Transplantation de cellules souches limbiques ▶ Trapianto di cellule staminali limbari</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,'36991')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'37991')&gt;0 OR (InStr(AllBeh,'1045')&gt;0)</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	-----------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Z Zusatzinformationen Informations supplémentaires Informazioni supplementari

Z1	Z1	Nur Aufenthaltsdauer ► Seulement durée de séjour ► Solo durata della degenza		
Z.1.1.F	Z.1.1.F mod	▷ Tonsillektomie, ohne Tumor Amygdalectomie, sans tumeur Tonsillectomia, senza tumore	▷ AllBeh = 28.2. ► Tonsillektomie ohne Adenoidektomie ► Amygdalectomie, sans excision de végétations adénoïdes ► Tonsillectomia senza adenoidectomia 28.3 ► Tonsillektomie mit Adenoidektomie ► Amygdalectomie, avec excision de végétations adénoïdes ► Tonsillectomia con adenoidectomia ▷AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F	> (InStr(AllBeh,'282')>0 OR InStr(AllBeh,'283')>0)  >AND NOT (InStr(AllDia,'C')>0 OR InStr(AllDia,'D0')>0)
Z.1.1.X	Z.1.1.X mod A.09	▷ Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	▷ Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) Z.1.1.F	>Z.1.1.F >Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione	Kodes ▶ Codes ▶ Codici
Definition Herzinfarkt Définition Infarctus du myocarde Definizione Infarto miocardico A.1.1.F	I21- ▶ Akuter Myokardinfarkt ▶ Infarctus aigu du myocarde ▶ Infarto miocardico acuto I22- ▶ Rezidivierender Myokardinfarkt ▶ Infarctus du myocarde à répétition ▶ Infarto miocardico recidivante
Definition Frühreha Définition Réadaptation précoce Definizione Riabilitazione precoce A.1.12.F	93.89.1- ▶ Neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation, nach Anzahl der Behandlungstage ▶ Rééducation neurologique et neurochirurgicale précoce, selon le nombre de jours de traitement ▶ Riabilitazione precoce neurologica-neurochirurgica, secondo il numero di giorni di trattamento 93.89.2- ▶ Physikalisch-medizinische Frührehabilitation, nach Anzahl Behandlungstage ▶ Rééducation précoce de médecine physique, par nombre de jours de traitement ▶ Riabilitazione precoce fisica medica, secondo il numero di giorni di trattamento 93.89.3- ▶ Fachübergreifende und andere Frührehabilitation, mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage ▶ Autre rééducation précoce, toutes disciplines, 7 jours (minimum) à 13 jours (maximum) de traitement ▶ Riabilitazione precoce interdisciplinare e altre forme di riabilitazione precoce, da almeno 7 a massimo 13 giorni di trattamento 93.89.4- ▶ Fachübergreifende und andere Frührehabilitation, mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage ▶ Autre rééducation précoce, toutes disciplines, 14 jours (minimum) à 20 jours (maximum) de traitement ▶ Riabilitazione precoce interdisciplinare e altre forme di riabilitazione precoce, da almeno 14 a massimo 20 giorni di trattamento 93.89.5- ▶ Fachübergreifende und andere Frührehabilitation, mindestens 21 bis höchstens 27 Behandlungstage ▶ Autre rééducation précoce, toutes disciplines, 21 jours (minimum) à 27 jours (maximum) de traitement ▶ Riabilitazione precoce interdisciplinare e altre forme di riabilitazione precoce, da almeno 21 a massimo 27 giorni di trattamento 93.89.6- ▶ Fachübergreifende und andere Frührehabilitation, mindestens 28 bis höchstens 34 Behandlungstage ▶ Autre rééducation précoce, toutes disciplines, 28 jours (minimum) à 34 jours (maximum) de traitement ▶ Riabilitazione precoce interdisciplinare e altre forme di riabilitazione precoce, da almeno 28 a massimo 34 giorni di trattamento 93.89.7- ▶ Fachübergreifende und andere Frührehabilitation, mindestens 35 bis höchstens 41 Behandlungstage ▶ Autre rééducation précoce, toutes disciplines, 35 jours (minimum) à 41 jours (maximum) de traitement ▶ Riabilitazione precoce interdisciplinare e altre forme di riabilitazione precoce, da almeno 35 a massimo 41 giorni di trattamento 93.89.8- ▶ Fachübergreifende und andere Frührehabilitation, mindestens 42 Behandlungstage ▶ Autre rééducation précoce, toutes disciplines, au minimum 42 jours de traitement ▶ Riabilitazione precoce interdisciplinare e altre forme di riabilitazione precoce, almeno 42 giorni di trattamento 93.89.9- ▶ Geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung, nach Behandlungstagen und Therapieeinheiten ▶ Traitement complexe de rééducation gériatrique précoce, par jours de traitement et par séances ▶ Trattamento riabilitativo precoce geriatrico complesso, secondo il numero di giorni di trattamento e di unità terapeutiche
Definition Herzinsuffizienz Définition Insuffisance cardiaque Definizione Insufficienza cardiaca A.2.1.F	I11.0- ▶ Hypertensive Herzkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz ▶ Cardiopathie hypertensive avec insuffisance cardiaque (congestive) ▶ Cardiopatia ipertensiva con insufficienza cardiaca (congestizia) I13.0- ▶ Hypertensive Herz- und Nierenkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz ▶ Cardionéphropathie hypertensive avec insuffisance cardiaque (congestive) ▶ Malattia ipertensiva cardiaca e renale con insufficienza cardiaca (congestizia) I13.2- ▶ Hypertensive Herz- und Nierenkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz und Niereninsuffizienz ▶ Cardionéphropathie hypertensive avec insuffisance cardiaque (congestive) et rénale ▶ Malattia ipertensiva cardiaca e renale con insufficienza cardiaca (congestizia) ed insufficienza renale I50- ▶ Herzinsuffizienz ▶ Insuffisance cardiaque ▶ Insufficienza cardiaca
Definition Herzkatheter Définition Cathétérisme cardiaque Definizione Cateterismo cardiaco A.3.1.F	00.66- ▶ Perkutane transluminale Koronarangioplastik (PTCA) oder koronare Atherektomie ▶ Angioplastie coronaire transluminale percutanée [PTCA] ou athérectomie coronaire ▶ Angioplastica coronarica transluminale percutanea [PTCA] o aterectomia coronarica 36.06- ▶ Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) ohne Medikamenten-Freisetzung ▶ Insertion de stent(s) coronaire(s) sans libération de substance médicamenteuse ▶ Inserzione di stent(s) coronarico senza liberazione di sostanze medicamentose 36.07- ▶ Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) mit Medikamenten-Freisetzung ▶ Insertion de stent(s) coronaire(s) à libération de substance médicamenteuse ▶ Inserzione di stent(s) coronarico(i) con liberazione di sostanze medicamentose 36.09 ▶ Sonstige Koronararterien-Desobliteration ▶ Autre ablation de sténose ou obstruction d'artère coronaire ▶ Altra rimozione di ostruzione dell'arteria coronarica 36.34 ▶ Perkutane transmyokardiale Revascularisation ▶ Revascularisation transmyocardique percutanée ▶ Rivascolarizzazione transmiocardica percutanea 37.22 ▶ Linksherzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque gauche ▶ Cateterismo cardiaco del cuore sinistro 37.23 ▶ Kombiniertes Rechts- und Linksherzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque combiné, droit et gauche ▶ Cateterismo cardiaco combinato del cuore destro e sinistro 88.55 ▶ Koronare Arteriographie mit einem einzigen Katheter ▶ Artériographie coronaire avec un seul cathéter ▶ Arteriografia coronarica con catetere singolo 88.56 ▶ Koronare Arteriographie mit zwei Kathetern ▶ Artériographie coronaire avec deux cathéters ▶ Arteriografia coronarica con catetere doppio 88.57 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete koronare Arteriographie ▶ Autre artériographie coronaire, SAP ▶ Altra e non specificata arteriografia coronarica
Definition Diagnostische Katheter Définition Cathéter diagnostique Definizione Catetere diagnostico A.3.4.F	88.55 ▶ Koronare Arteriographie mit einem einzigen Katheter ▶ Artériographie coronaire avec un seul cathéter ▶ Arteriografia coronarica con catetere singolo 88.56 ▶ Koronare Arteriographie mit zwei Kathetern ▶ Artériographie coronaire avec deux cathéters ▶ Arteriografia coronarica con catetere doppio 88.57 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete koronare Arteriographie ▶ Autre artériographie coronaire, SAP ▶ Altra e non specificata arteriografia coronarica
Definition Therapeutische Katheter Définition Cathéter thérapeutique Definizione Catetere terapeutico A.3.4.F	00.66- ▶ Perkutane transluminale Koronarangioplastik (PTCA) oder koronare Atherektomie ▶ Angioplastie coronaire transluminale percutanée [PTCA] ou athérectomie coronaire ▶ Angioplastica coronarica transluminale percutanea [PTCA] o aterectomia coronarica 36.06- ▶ Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) ohne Medikamenten-Freisetzung ▶ Insertion de stent(s) coronaire(s) sans libération de substance médicamenteuse ▶ Inserzione di stent(s) coronarico senza liberazione di sostanze medicamentose 36.07- ▶ Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) mit Medikamenten-Freisetzung ▶ Insertion de stent(s) coronaire(s) à libération de substance médicamenteuse ▶ Inserzione di stent(s) coronarico(i) con liberazione di sostanze medicamentose 36.09 ▶ Sonstige Koronararterien-Desobliteration ▶ Autre ablation de sténose ou obstruction d'artère coronaire

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione	Kodes ▶ Codes ▶ Codici
	36.34 ▶ Altra rimozione di ostruzione dell'arteria coronarica ▶ Perkutane transmyokardiale Revaskularisation ▶ Revascularisation transmyocardique percutanée ▶ Rivascolarizzazione transmiocardica percutanea
Definition Herzrhythmusstörungen Définition Troubles du rythme cardiaque Definizione Disturbi del ritmo cardiaco A.4.1.F	144- ▶ Atrioventrikulärer Block und Linksschenkelblock ▶ Bloc de branche gauche et auriculoventriculaire ▶ Blocco atrioventricolare e blocco di branca sinistra 145- ▶ Sonstige kardiale Erregungsleitungsstörungen ▶ Autres troubles de la conduction ▶ Altri disturbi di conduzione 147- ▶ Paroxysmale Tachykardie ▶ Tachycardie paroxystique ▶ Tachicardia parossistica 148- ▶ Vorhofflattern und Vorhofflimmern ▶ Fibrillation et flutter auriculaires ▶ Fibrillazione e flutter atriali 149- ▶ Sonstige kardiale Arrhythmien ▶ Autres arythmies cardiaques ▶ Altre aritmie cardiache
Definition Schrittmacher vor 2015 Définition Stimulateur cardiaque avant 2015 Definizione Pacemaker prima del 2015 A.5.1.F	00.50- ▶ Implantation eines Resynchronisationsherzschrittmachers ohne Angabe von Defibrillation, komplettes System [CRT-P] ▶ Implantation de pace-maker à resynchronisation sans mention de défibrillation, système intégral [CRT-P] ▶ Impianto di pace-maker con risincronizzazione senza menzione di defibrillazione, sistema completo [CRT-P] 00.53- ▶ Implantation oder Ersetzen nur des Pulsgenerators eines Resynchronisations-Herzschrittmachers [CRT-P] ▶ Implantation ou remplacement de pace-maker cardiaque à resynchronisation, générateur d'impulsions seul [CRT-P] ▶ Impianto o sostituzione di pace-maker con risincronizzazione solo generatore [CRT-P] 37.80- ▶ Implantation eines permanenten Schrittmachers, initial oder Ersatz, Gerätetyp nicht spezifiziert ▶ Insertion initiale ou remplacement de pace-maker permanent, type non spécifié ▶ Inserzione di pace-maker permanente, iniziale o sostituzione, tipo di strumento non specificato 37.81- ▶ Erstimplantation eines Einkammer-Schrittmachers nicht spezifiziert ob rate responsive ▶ Première insertion de pace-maker à chambre unique, non spécifié comme sensible à la fréquence ▶ Inserzione iniziale di pace-maker a camera singola, non specificato come sensibile alla frequenza 37.82- ▶ Erstimplantation eines Einkammer-Schrittmachers, rate responsive ▶ Première insertion de pace-maker à chambre unique, sensible à la fréquence ▶ Inserzione iniziale di pace-maker a camera singola, sensibile alla frequenza 37.83- ▶ Erstimplantation eines Zweikammer-Schrittmachers ▶ Première insertion de pace-maker à double chambre ▶ Inserzione iniziale di pace-maker a camera doppia 37.85- ▶ Ersetzen jeglichen Einkammer-Schrittmacher-Vorrichtungstypes, nicht spezifiziert ob rate responsive ▶ Remplacement de tout type de pace-maker à chambre unique, non spécifié comme sensible à la fréquence ▶ Sostituzione di un qualsiasi pace-maker con apparecchio a camera singola non specificato come sensibile alla frequenza 37.86- ▶ Ersetzen jeglichen Einkammer-Schrittmachertypes, rate responsive ▶ Remplacement de tout type de pace-maker à chambre unique, sensible à la fréquence ▶ Sostituzione di un qualsiasi pace-maker con apparecchio a camera singola, sensibile alla frequenza 37.87- ▶ Ersetzen jeglichen Zweikammer-Schrittmachertypes ▶ Remplacement de tout type de pace-maker à double chambre ▶ Sostituzione di un qualsiasi apparecchio di pace-maker con camera doppia 37.88- ▶ Implantation eines Dreikammerschrittmachers (biventrikuläre Stimulation) ▶ Insertion de pace-maker à triple chambre (stimulation biventriculaire) ▶ Inserzione di pace-maker a camera tripla (per stimolazione biventricolare)
Definition Defibrillator vor 2015 Définition Défibrillateur avant 2015 Definizione Defibrillatore prima del 2015 A.5.1.F	00.51- ▶ Implantation eines Resynchronisationsdefibrillators, komplettes System [CRT-D] ▶ Implantation de défibrillateur cardiaque à resynchronisation, système intégral [CRT-D] ▶ Impianto di defibrillatore con risincronizzazione, sistema completo [CRT-D] 00.54- ▶ Implantation oder Ersetzen nur des Pulsgenerators eines Resynchronisationsdefibrillators [CRT-D] ▶ Implantation ou remplacement de défibrillateur à resynchronisation, générateur d'impulsions seul [CRT-D] ▶ Impianto o sostituzione di defibrillatore con risincronizzazione solo generatore [CRT-D] 37.94- ▶ Implantation oder Ersetzen eines totalen automatischen Kardioverter/Defibrillator-Systems [AICD] ▶ Implantation ou remplacement de défibrillateur cardiaque automatique [AICD], système total ▶ Impianto o sostituzione di defibrillatore automatico, sistema completo [AICD] 37.96 ▶ Implantation nur des Pulsgenerators eines automatischen Kardioverters/Defibrillators ▶ Implantation de défibrillateur cardiaque automatique, générateur d'impulsions seul ▶ Impianto di solo generatore di impulsi di defibrillatore automatico 37.98- ▶ Ersetzen nur des Pulsgenerators eines automatischen Kardioverters/Defibrillators ▶ Remplacement de défibrillateur cardiaque automatique, générateur d'impulsions seul ▶ Sostituzione del solo generatore di impulsi del defibrillatore automatico
Definition OP Herz Définition OP Cœur Definizione OP al cuore A.7.1.F	35- ▶ Operationen an Herzklappen und -septen ▶ Opérations des valves et des septa du coeur ▶ Interventi sulle valvole e sui setti del cuore 36.03 ▶ Koronarangioplastik am offenen Thorax ▶ Angioplastie d'artère coronaire à thorax ouvert ▶ Angioplastica dell'arteria coronarica a torace aperto 36.1- ▶ Bypass-Anastomose zur Myokard-Revaskularisation ▶ Anastomose de pontage pour revascularisation du coeur ▶ Bypass per rivascolarizzazione cardiaca 36.2 ▶ Myokard-Revaskularisation mit Arterien-Implantat ▶ Revascularisation cardiaque par implant artériel ▶ Rivascolarizzazione cardiaca mediante innesto arterioso 36.3- ▶ Sonstige Myokard-Revaskularisation ▶ Autre revascularisation cardiaque ▶ Altra rivascolarizzazione cardiaca 36.9- ▶ Sonstige Operationen an Herzgefässen ▶ Autres opérations des vaisseaux du coeur ▶ Altri interventi sui vasi del cuore 37.1- ▶ Kardiotomie und Perikardiotomie ▶ Cardiectomie et péricardiectomie ▶ Cardiectomia e pericardiectomia 37.31- ▶ Perikardektomie ▶ Péricardectomie ▶ Pericardiectomia 37.32 ▶ Aneurysmektomie am Herzen ▶ Excision d'anévrisme du coeur ▶ Asportazione di aneurisma del cuore 37.33- ▶ Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, offener Zugang ▶ Excision ou destruction d'autres lésion ou tissu du coeur, approche ouverte ▶ Asportazione o distruzione a cielo aperto di altra lesione o tessuto del cuore 37.35 ▶ Partielle Ventrikulektomie ▶ Ventriculectomie partielle ▶ Ventricolectomia parziale 37.4- ▶ Plastische Rekonstruktion von Herz und Perikard ▶ Réparation du coeur et du péricarde ▶ Riparazione del cuore e del pericardio 37.5- ▶ Herzersetzende Verfahren ▶ Techniques de remplacement du coeur ▶ Tecniche di sostituzione del cuore 37.66- ▶ Einsetzen von implantierbarem herzunterstützendem System ▶ Insertion de système d'assistance cardiaque implantable ▶ Inserzione di sistema impiantabile di assistenza cardiaca 37.67 ▶ Implantation eines herzmuskelstimulierenden Systems ▶ Implantation d'un système de stimulation cardiaque ▶ Impianto di un sistema di stimolazione miocardica 37.6A- ▶ Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems ▶ Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire ▶ Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria 37.6B- ▶ Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems ▶ Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione	Kodes ▶ Codes ▶ Codici	
	37.6C- 37.9A-	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria</li> <li>▶ Révision (ohne Ersatz) eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems</li> <li>▶ Révision (sans remplacement) d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire</li> <li>▶ Revisione (senza sostituzione) di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria</li> <li>▶ Implantation eines herzmuskelstimulierenden Systems</li> <li>▶ Implantation d'un système de stimulation du myocarde</li> <li>▶ Impianto di un sistema di stimolazione miocardica</li> </ul>
Definition OP Herzklappen Définition OP Valvules cardiaques Definizione OP alle valvole cardiache A.7.2.F	35.0- 35.1- 35.2- 35.3- 35.95- 35.96- 35.99-	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Valvulotomie am geschlossenen Herzen ▶ Valvulotomie à coeur fermé ▶ Valvulotomia a cuore chiuso</li> <li>▶ Valvuloplastik am offenen Herzen ohne Ersatz ▶ Valvuloplastie à coeur ouvert sans remplacement</li> <li>▶ Valvuloplastica a cuore aperto senza sostituzione</li> <li>▶ Herzklappenersatz ▶ Remplacement de valve cardiaque ▶ Sostituzione di valvola cardiaca</li> <li>▶ Operationen an anderen, an die Herzklappen angrenzende, Strukturen</li> <li>▶ Opérations des structures adjacentes aux valves cardiaques</li> <li>▶ Interventi su strutture adiacenti le valvole cardiache</li> <li>▶ Revision einer Korrekturoperation am Herzen ▶ Révision d'opération corrective du coeur</li> <li>▶ Revisione di procedure correttive del cuore</li> <li>▶ Perkutane transluminale Valvuloplastik ▶ Valvuloplastie percutanée ▶ Valvuloplastica percutanea</li> <li>▶ Sonstige Operationen an Herzklappen ▶ Autres opérations des valves du coeur ▶ Altri interventi sulle valvole del cuore</li> </ul>
Definition OP Koronargefäße Définition OP Vaisseaux coronaires Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F	36.03 36.1- 36.2 36.3-	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Koronarangioplastik am offenen Thorax ▶ Angioplastie d'artère coronaire à thorax ouvert</li> <li>▶ Angioplastica dell'arteria coronarica a torace aperto</li> <li>▶ Bypass-Anastomose zur Myokard-Revaskularisation ▶ Anastomose de pontage pour revascularisation du coeur</li> <li>▶ Bypass per rivascularizzazione cardiaca</li> <li>▶ Myokard-Revaskularisation mit Arterien-Implantat ▶ Revascularisation cardiaque par implant artériel</li> <li>▶ Rivascularizzazione cardiaca mediante innesto arterioso</li> <li>▶ Sonstige Myokard-Revaskularisation ▶ Autre revascularisation cardiaque ▶ Altra rivascularizzazione cardiaca</li> </ul>
Definition Andere OP am Herzen Définition Autre OP Cœur Definizione Altre OP al cuore A.7.4.F	35.4- 35.5- 35.6- 35.7- 35.8- 35.91 35.92 35.93 35.94 35.98- 36.9- 37.1- 37.31- 37.32 37.33- 37.35 37.4- 37.5- 37.66- 37.67 37.6A- 37.6B- 37.6C- 37.9A-	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Herstellung von Herzseptumdefekten ▶ Production de communication septale intracardiaque</li> <li>▶ Produzione di difetto settale nel cuore</li> <li>▶ Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelsepten mit Prothese</li> <li>▶ Réparation du septum auriculaire et/ou ventriculaire avec prothèse</li> <li>▶ Riparazione con protesi dei setti atriale e/o ventricolare</li> <li>▶ Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelseptumdefekten mit Bio-Graft</li> <li>▶ Réparation du septum auriculaire et/ou ventriculaire avec greffe de tissu</li> <li>▶ Riparazione dei setti atriale e ventricolare con innesto tissutale</li> <li>▶ Sonstige nicht näher bezeichnete Rekonstruktionen des Vorhof- und/oder Ventrikelseptums</li> <li>▶ Autres réparations, et celles non précisées, du septum auriculaire et/ou ventriculaire</li> <li>▶ Altra e non specificata riparazione dei setti atriale e ventricolare</li> <li>▶ Totalkorrektur von bestimmten angeborenen Herzfehlern</li> <li>▶ Correction totale de certaines malformations cardiaques congénitales (cardiopathies congénitales)</li> <li>▶ Correzione totale di alcune anomalie cardiache congenite</li> <li>▶ Interatriale Transposition des venösen Rückflusses ▶ Transposition (détournement) interauriculaire du retour veineux</li> <li>▶ Trasposizione interatriale del ritorno venoso</li> <li>▶ Erzeugen eines Conduits zwischen rechtem Ventrikel und Pulmonalarterie</li> <li>▶ Création de conduit entre ventricule droit et artère pulmonaire</li> <li>▶ Creazione di condotto fra ventricolo destro e arteria polmonare</li> <li>▶ Erzeugen eines Conduits zwischen linkem Ventrikel und Aorta ▶ Création de conduit entre ventricule gauche et aorte</li> <li>▶ Creazione di condotto fra il ventricolo sinistro e l'aorta</li> <li>▶ Erzeugen eines Conduits zwischen Vorhof und Pulmonalarterie ▶ Création de conduit entre oreillette et artère pulmonaire</li> <li>▶ Creazione di condotto fra l'atrio e arteria polmonare</li> <li>▶ Sonstige Operationen an Herzsepten ▶ Autres opération des septa du coeur ▶ Altri interventi sui setti del cuore</li> <li>▶ Sonstige Operationen an Herzgefäßen ▶ Autres opérations des vaisseaux du coeur ▶ Altri interventi sui vasi del cuore</li> <li>▶ Kardiotomie und Perikardiotomie ▶ Cardiotomie et péricardiotomie ▶ Cardiotomia e pericardiotomia</li> <li>▶ Perikardektomie ▶ Péricardectomie ▶ Pericardiectomia</li> <li>▶ Aneurysmektomie am Herzen ▶ Excision d'anévrisme du coeur ▶ Asportazione di aneurisma del cuore</li> <li>▶ Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, offener Zugang</li> <li>▶ Excision ou destruction d'autres lésion ou tissu du coeur, approche ouverte</li> <li>▶ Asportazione o distruzione a cielo aperto di altra lesione o tessuto del cuore</li> <li>▶ Partielle Ventrikulektomie ▶ Ventriculectomie partielle ▶ Ventricolectomia parziale</li> <li>▶ Plastische Rekonstruktion von Herz und Perikard ▶ Réparation du coeur et du péricarde</li> <li>▶ Riparazione del cuore e del pericardio</li> <li>▶ Herzersetzende Verfahren ▶ Techniques de remplacement du coeur ▶ Tecniche di sostituzione del cuore</li> <li>▶ Einsetzen von implantierbarem herzunterstützendem System ▶ Insertion de système d'assistance cardiaque implantable</li> <li>▶ Inserzione di sistema impiantabile di assistenza cardiaca</li> <li>▶ Implantation eines herzmuskelstimulierenden Systems ▶ Implantation d'un système de stimulation cardiaque</li> <li>▶ Impianto di un sistema di stimolazione miocardica</li> <li>▶ Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems</li> <li>▶ Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire</li> <li>▶ Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria</li> <li>▶ Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems</li> <li>▶ Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire</li> <li>▶ Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria</li> <li>▶ Revision (ohne Ersatz) eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems</li> <li>▶ Révision (sans remplacement) d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire</li> <li>▶ Revisione (senza sostituzione) di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria</li> <li>▶ Implantation eines herzmuskelstimulierenden Systems</li> <li>▶ Implantation d'un système de stimulation du myocarde</li> <li>▶ Impianto di un sistema di stimolazione miocardica</li> </ul>
Definition Reiner Aortenklappenersatz Définition Remplacement seul de la valvule aortique Definizione Sostituzione isolata della valvola aortica A.7.7.F	35.21- 35.22.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Aortenklappenersatz mit Graft ▶ Remplacement de valve aortique, avec greffe de tissu</li> <li>▶ Sostituzione della valvola aortica con bioprotesi</li> <li>▶ Sonstiger Aortenklappenersatz, n.n.bez. ▶ Autre remplacement de valve aortique, SAP</li> <li>▶ Altra sostituzione della valvola aortica, NAS</li> </ul>



## Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione	Kodes ▶ Codes ▶ Codici
	35.22.20 ▶ Aortenklappenersatz durch Autotransplantation [Ross-Operation] ▶ Remplacement de valve aortique par autogreffe [opération de Ross] ▶ Sostituzione della valvola aortica mediante autotrapianto [intervento di Ross] 35.22.30 ▶ Implantation einer klappentragenden Gefässprothese, mechanische Aortenklappe ▶ Implantation de prothèse vasculaire avec valve, valve aortique mécanique ▶ Impianto di protesi vascolare valvolata, valvola aortica meccanica 35.22.99 ▶ Sonstiger Aortenklappenersatz, sonstige ▶ Autre remplacement de valve aortique, autre ▶ Altra sostituzione della valvola aortica, altro
Definition Herzklappen ohne Aortenklappe Définition Valvules cardiaques sans valvule aortique Definizione Valvole cardiache esclusa la valvola aortica A.7.7.F	35.23 ▶ Mitralklappenersatz mit Graft ▶ Remplacement de valve mitrale, avec greffe de tissu ▶ Sostituzione della valvola mitrale con bioprotesi 35.24 ▶ Sonstiger Mitralklappenersatz ▶ Autre remplacement de valve mitrale ▶ Altra sostituzione di valvola mitrale con protesi 35.25- ▶ Pulmonalklappenersatz mit Graft ▶ Remplacement de valve pulmonaire, avec greffe de tissu ▶ Sostituzione di valvola polmonare con bioprotesi 35.26- ▶ Sonstiger Pulmonalklappenersatz ▶ Autre remplacement de valve pulmonaire ▶ Altra sostituzione di valvola polmonare con protesi 35.27 ▶ Trikuspidalklappenersatz mit Graft ▶ Remplacement de valve tricuspide, avec greffe de tissu ▶ Sostituzione di valvola tricuspide con bioprotesi 35.28 ▶ Sonstiger Trikuspidalklappenersatz ▶ Autre remplacement de valve tricuspide ▶ Altra sostituzione di valvola tricuspide con protesi 35.29- ▶ Herzklappenersatz, sonstige Klappe ▶ Remplacement de valve cardiaque, autre valve ▶ Sostituzione di valvola cardiaca, altra valvola 35.99- ▶ Sonstige Operationen an Herzklappen ▶ Autres opérations des valves du coeur ▶ Altri interventi sulle valvole del cuore
Definition Ausschluss Aortenklappe koronar Définition Exclusion valvule aortique coronaire Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F	33.6- ▶ Kombinierte Herz-Lungentransplantation ▶ Transplantation combinée coeur-poumons ▶ Trapianto combinato cuore-polmone 35.4- ▶ Herstellung von Herzseptumdefekten ▶ Production de communication septale intracardiaque ▶ Produzione di difetto settale nel cuore 35.5- ▶ Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelsepten mit Prothese ▶ Réparation du septum auriculaire et/ou ventriculaire avec prothèse ▶ Riparazione con protesi dei setti atriale e/o ventricolare 35.6- ▶ Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelseptumdefekten mit Bio-Graft ▶ Réparation du septum auriculaire et/ou ventriculaire avec greffe de tissu ▶ Riparazione dei setti atriale e ventricolare con innesto tissutale 35.7- ▶ Sonstige nicht näher bezeichnete Rekonstruktionen des Vorhof- und/oder Ventrikelseptums ▶ Autres réparations, et celles non précisées, du septum auriculaire et/ou ventriculaire ▶ Altra e non specificata riparazione dei setti atriale e ventricolare 35.8- ▶ Totalkorrektur von bestimmten angeborenen Herzfehlern ▶ Correction totale de certaines malformations cardiaques congénitales (cardiopathies congénitales) ▶ Correzione totale di alcune anomalie cardiache congenite 35.9- ▶ Andere Operationen an Klappen und Herzsepten ▶ Autres opérations des valves et septa du coeur ▶ Altri interventi su valvole e setti del cuore 37.3- ▶ Perikardektomie und Exzision einer Herzläsion ▶ Péricardectomie et excision de lésion du coeur ▶ Pericardiectomia ed escissione di lesione del cuore 37.51- ▶ Herztransplantation ▶ Transplantation cardiaque ▶ Trapianto cardiaco
Definition Endokarditis Définition Endocardite Definizione Endocardite A.7.19.F	I33- ▶ Akute und subakute Endokarditis ▶ Endocardite aiguë et subaiguë ▶ Endocardite acuta e subacuta I38 ▶ Endokarditis, Herzklappe nicht näher bezeichnet ▶ Endocardite, valvule non précisée ▶ Endocardite, valvola non specificata I39- ▶ Endokarditis und Herzklappenkrankheiten bei andernorts klassifizierten Krankheiten ▶ Endocardite et atteintes valvulaires cardiaques au cours de maladies classées ailleurs ▶ Endocardite e valvulopatie in malattie classificate altrove
Definition Tumor HNO Définition Tumeur ORL Definizione Tumore ORL A.7.21.F	C00- ▶ Bösartige Neubildung der Lippe ▶ Tumeur maligne de la lèvre ▶ Tumore maligno del labbro C01 ▶ Bösartige Neubildung des Zungengrundes ▶ Tumeur maligne de la base de la langue ▶ Tumore maligno della base della lingua C02- ▶ Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile der Zunge ▶ Tumeur maligne de la langue, parties autres et non précisées ▶ Tumore maligno di altre e non specificate parti della lingua C03- ▶ Bösartige Neubildung des Zahnfleisches ▶ Tumeur maligne de la gencive ▶ Tumore maligno della gengiva C04- ▶ Bösartige Neubildung des Mundbodens ▶ Tumeur maligne du plancher de la bouche ▶ Tumore maligno del pavimento orale C05- ▶ Bösartige Neubildung des Gaumens ▶ Tumeur maligne du palais ▶ Tumore maligno del palato C06- ▶ Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Mundes ▶ Tumeur maligne de la bouche, parties autres et non précisées ▶ Tumore maligno di altre e non specificate parti della bocca C07 ▶ Bösartige Neubildung der Parotis ▶ Tumeur maligne de la glande parotide ▶ Tumore maligno della parotide C08- ▶ Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter grosser Speicheldrüsen ▶ Tumeur maligne des glandes salivaires principales, autres et non précisées ▶ Tumore maligno di altre e non specificate ghiandole salivari maggiori C09- ▶ Bösartige Neubildung der Tonsille ▶ Tumeur maligne de l'amygdale ▶ Tumore maligno della tonsilla C10- ▶ Bösartige Neubildung des Oropharynx ▶ Tumeur maligne de l'oropharynx ▶ Tumore maligno dell'orofaringe C11- ▶ Bösartige Neubildung des Nasopharynx ▶ Tumeur maligne du rhinopharynx ▶ Tumore maligno della rinofaringe C12- ▶ Bösartige Neubildung des Reccus piriformis ▶ Tumeur maligne du sinus piriforme ▶ Tumore maligno del seno piriforme C13- ▶ Bösartige Neubildung des Hypopharynx ▶ Tumeur maligne de l'hypopharynx ▶ Tumore maligno dell'ipofaringe C14- ▶ Bösartige Neubildung sonstiger und ungenau bezeichneter Lokalisationen der Lippe, der Mundhöhle und des Pharynx ▶ Tumeur maligne de la lèvre, de la cavité buccale et du pharynx, de sièges autres et mal définis ▶ Tumore maligno di altre e mal definite sedi del labbro, della cavità orale e della faringe
Definition Schlaganfall Définition Attaque cérébrale Definizione Colpo apoplettico B.1.1.F	I60- ▶ Subarachnoidalblutung ▶ Hémorragie sous-arachnoïdienne ▶ Emorragia subaracnoidea I61- ▶ Intrazerebrale Blutung ▶ Hémorragie intracérébrale ▶ Emorragia intracerebrale I63- ▶ Hirninfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale I64 ▶ Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet ▶ Accident vasculaire cérébral, non précisé comme étant hémorragique ou par infarctus ▶ Ictus, senza specificazione se da emorragia o da infarto
Definition TIA Définition AIT	G45.0- ▶ Arteria-vertebralis-Syndrom mit Basilaris-Symptomatik ▶ Syndrome vertébro-basilaire ▶ Sindrome dell'arteria vertebrobasilare G45.1- ▶ Arteria-carotis-interna-Syndrom (halbseitig) ▶ Syndrome carotidien (hémisphérique) ▶ Sindrome carotidea (emisferica)

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione	Kodes ▶ Codes ▶ Codici	
Definitione TIA B.2.1.F	G45.2- G45.3- G45.4- G45.8- G45.9-	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Multiple und bilaterale Syndrome der extrazerebralen hirnversorgenden Arterien</li> <li>▶ Accident ischémique transitoire de territoires artériels précérébraux multiples et bilatéraux</li> <li>▶ Sindromi dei tronchi sovra-aortici multipli e bilaterali</li> <li>▶ Amaurosis fugax ▶ Amaurose fugace ▶ Amaurosis fugax</li> <li>▶ Transiente globale Amnesie [amnestische Episode] ▶ Amnésie globale transitoire ▶ Amnesia globale transitoria</li> <li>▶ Sonstige zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome</li> <li>▶ Autres accidents ischémiques cérébraux transitoires et syndromes apparentés</li> <li>▶ Altri attacchi cerebrovascolari ischemici transitori e sindromi correlate</li> <li>▶ Zerebrale transitorische Ischämie, nicht näher bezeichnet ▶ Accident ischémique cérébral transitoire, sans précision</li> <li>▶ Attacchi cerebrovascolari ischemici transitori non specificati</li> </ul>
Definition Barthel Définition Barthel Definizione Barthel C.1.2.F	U50.00 U50.10 U50.20 U50.30 U50.40 U50.50	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Keine oder geringe motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 100 Punkte</li> <li>▶ Aucune limitation ou légère limitation fonctionnelle motrice : Index de Barthel : 100 points</li> <li>▶ Assente o minima limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 100 punti</li> <li>▶ Leichte motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 80-95 Punkte</li> <li>▶ Légère limitation fonctionnelle motrice : Index de Barthel : 80-95 points</li> <li>▶ Lieve limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 80-95 punti</li> <li>▶ Mittlere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 60-75 Punkte</li> <li>▶ Limitation fonctionnelle motrice moyenne : Index de Barthel : 60-75 points</li> <li>▶ Moderata limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 60-75 punti</li> <li>▶ Mittelschwere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 40-55 Punkte</li> <li>▶ Limitation fonctionnelle motrice moyennement sévère : Index de Barthel : 40-55 points</li> <li>▶ Medio-grave limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 40-55 punti</li> <li>▶ Schwere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 20-35 Punkte</li> <li>▶ Limitation fonctionnelle motrice sévère : Index de Barthel : 20-35 points</li> <li>▶ Grave limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 20-35 punti</li> <li>▶ Sehr schwere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 0-15 Punkte</li> <li>▶ Limitation fonctionnelle motrice très sévère : Index de Barthel : 0-15 points</li> <li>▶ Gravissima limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 0-15 punti</li> </ul>
Definition Pneumonie Définition Pneumonie Definizione Polmonite D.1.1.F	A48.1 J10.0 J11.0 J12- bis J18-	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Legionellose mit Pneumonie ▶ Maladie des légionnaires avec pneumonie ▶ Malattia dei legionari</li> <li>▶ Grippe mit Pneumonie, sonstige Influenzaviren nachgewiesen ▶ Grippe avec pneumopathie, autre virus grippal identifié</li> <li>▶ Influenza con polmonite, altro virus influenzale identificato</li> <li>▶ Grippe mit Pneumonie, Viren nicht nachgewiesen ▶ Grippe avec pneumopathie, virus non identifié</li> <li>▶ Influenza con polmonite, virus non identificato</li> <li>▶ Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Pneumopathies virales, non classées ailleurs</li> <li>▶ Polmonite virale non classificata altrove</li> <li>▶ Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet ▶ Pneumopathie à micro-organisme non précisé</li> <li>▶ Polmonite da microorganismo non specificato</li> </ul>
Definition Tumor Définition Tumeur Definizione Tumore D.1.7.F	C00- bis C97- D0-	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Bösartige Neubildungen ▶ Tumeurs malignes ▶ Tumori maligni</li> <li>▶ Neubildungen in situ ▶ Tumeurs in situ ▶ Tumori in situ</li> </ul>
Definition Mukoviszidose Définition Mucoviscidose Definizione Mucoviscosi D.1.7.F	E84- U69.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Zystische Fibrose ▶ Fibrose kystique ▶ Fibrosi cistica</li> <li>▶ Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie bei Patienten von 18 Jahren und älter</li> <li>▶ Pneumonie acquise à l'hôpital, classée dans un autre chapitre, chez les patients âgés de 18 ans et plus</li> <li>▶ Polmonite nosocomiale classificata altrove in pazienti di 18 anni e più</li> </ul>
Definition COPD Définition BPCO Definizione BPCO D.2.1.F	J44.0- J44.1- J44.8- J44.9-	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Infektion der unteren Atemwege</li> <li>▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures</li> <li>▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle vie respiratorie inferiori</li> <li>▶ Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet</li> <li>▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision</li> <li>▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata</li> <li>▶ Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenerkrankung</li> <li>▶ Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées ▶ Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata</li> <li>▶ Chronische obstruktive Lungenerkrankung, nicht näher bezeichnet ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision</li> <li>▶ Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata</li> </ul>
Definition Lungenkrebs Définition Cancer du poumon Definizione Cancro polmonare D.3.1.F	C33 C34-	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Bösartige Neubildung der Trachea ▶ Tumeur maligne de la trachée ▶ Tumore maligno della trachea</li> <li>▶ Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge ▶ Tumeur maligne des bronches et du poumon</li> <li>▶ Tumore maligno dei bronchi e del polmone</li> </ul>
Definition Resektion Lunge Bronchien Définition Résection Bronchite pulmonaire Definizione Resezione di polmone o bronchi D.4.1.F	32.1- 32.20 32.22 32.23 32.24 32.25 32.26 32.29	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sonstige Exzision an einem Bronchus ▶ Autre résection de bronche ▶ Altra asportazione bronchiale</li> <li>▶ Thorakoskopische Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge</li> <li>▶ Excision de lésion ou de tissu du poumon par voie thoracoscopique</li> <li>▶ Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracosopia</li> <li>▶ Chirurgische Lungenvolumenreduktion ▶ Réduction chirurgicale du volume pulmonaire</li> <li>▶ Riduzione chirurgica del volume polmonare</li> <li>▶ Offene Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision ouverte de lésion ou de tissu du poumon</li> <li>▶ Escissione aperta di lesione o tessuto polmonare</li> <li>▶ Perkutane Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision percutanée de lésion ou de tissu du poumon</li> <li>▶ Escissione percutanea di lesione o tessuto polmonare</li> <li>▶ Thorakoskopische Ablation von Läsion oder Gewebe an der Lunge</li> <li>▶ Ablation thoracoscopique de lésion ou de tissu du poumon</li> <li>▶ Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracosopia</li> <li>▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge</li> <li>▶ Excision autre et non spécifiée de lésion ou de tissu du poumon</li> <li>▶ Escissione altra o non precisata di lesione o tessuto polmonare</li> <li>▶ Sonstige lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Lunge</li> <li>▶ Autre excision ou destruction locale de lésion ou de tissu de poumon</li> <li>▶ Altra asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto polmonare</li> </ul>

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione	Kodes ▶ Codes ▶ Codici
	32.3- ▶ Segmentresektion der Lunge ▶ Résection pulmonaire segmentaire ▶ Resezione segmentale del polmone 32.4- ▶ Lobektomie an der Lunge ▶ Lobectomie pulmonaire ▶ Lobectomia del polmone 32.5- ▶ Pneumonektomie ▶ Pneumonectomie ▶ Pneumonectomia 32.6 ▶ Radikale Dissektion von Thoraxstrukturen ▶ Dissection thoracique radicale ▶ Dissezione radicale delle strutture toraciche
Definition Teilresektion Lunge Bronchien Définition Résection partielle des bronches pulmonaires Definizione Resezione parziale di polmone o bronchi D.4.3.F	32.1- ▶ Sonstige Exzision an einem Bronchus ▶ Autre résection de bronche ▶ Altra asportazione bronchiale 32.20 ▶ Thorakoskopische Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision de lésion ou de tissu du poumon par voie thoracoscopique ▶ Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracosopia 32.22 ▶ Chirurgische Lungenvolumenreduktion ▶ Réduction chirurgicale du volume pulmonaire ▶ Riduzione chirurgica del volume polmonare 32.23 ▶ Offene Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision ouverte de lésion ou de tissu du poumon ▶ Escissione aperta di lesione o tessuto polmonare 32.24 ▶ Perkutane Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision percutanée de lésion ou de tissu du poumon ▶ Escissione percutanea di lesione o tessuto polmonare 32.25 ▶ Thorakoskopische Ablation von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Ablation thoracoscopique de lésion ou de tissu du poumon ▶ Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracosopia 32.26 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision autre et non spécifiée de lésion ou de tissu du poumon ▶ Escissione altra o non precisata di lesione o tessuto polmonare 32.29 ▶ Sonstige lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Autre excision ou destruction locale de lésion ou de tissu de poumon ▶ Altra asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto polmonare 32.3- ▶ Segmentresektion der Lunge ▶ Résection pulmonaire segmentaire ▶ Resezione segmentale del polmone 32.4- ▶ Lobektomie an der Lunge ▶ Lobectomie pulmonaire ▶ Lobectomia del polmone 32.6 ▶ Radikale Dissektion von Thoraxstrukturen ▶ Dissection thoracique radicale ▶ Dissezione radicale delle strutture toraciche
Definition Bronchoangioplastische OP Définition OP Broncho-angioplastique Definizione OP bronchioangioplastica D.4.4.F	32.41.12 ▶ Lobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire par voie thoracoscopique, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Lobectomia del polmone, per via toracoscopica, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica 32.41.13 ▶ Lobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire par voie thoracoscopique, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, per via toracoscopica, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione angioplastica 32.41.14 ▶ Lobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire par voie thoracoscopique, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie et angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, per via toracoscopica, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica e angioplastica 32.42.12 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica 32.42.13 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica e angioplastica 32.42.14 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie et angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica e angioplastica 32.42.22 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit radikaler Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, avec dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, con linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica 32.42.23 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit radikaler Lymphadenektomie, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, avec dissection radicale des ganglions, avec élargissement par angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, con linfadenectomia radicale, con dilatazione angioplastica 32.42.24 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit radikaler Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, avec dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie et angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, con linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica e angioplastica 32.42.42 ▶ Lobektomie an der Lunge, Bilobektomie, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire, bilobectomie, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Lobectomia del polmone, bilobectomia, con dilatazione broncoplastica 32.42.43 ▶ Lobektomie an der Lunge, Bilobektomie, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire, bilobectomie, avec élargissement par angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, bilobectomia, con dilatazione angioplastica 32.42.44 ▶ Lobektomie an der Lunge, Bilobektomie, mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire, bilobectomie, avec élargissement par bronchoplastie et angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, bilobectomia, con dilatazione broncoplastica e angioplastica
Definition D Cholezystektomie Définition D Cholécystectomie Definizione D colecistectomia E.1.1.F	K80- ▶ Cholelithiasis ▶ Cholélithiase ▶ Colelitiasi K81- ▶ Cholezystitis ▶ Cholécystite ▶ Colecistite
Definition B Cholezystektomie Définition B Cholécystectomie Definizione B colecistectomia E.1.1.F	51.2- ▶ Cholezystektomie ▶ Cholécystectomie ▶ Colecistectomia
Definition D Hernien Définition D Hernies Definizione D ernia E.2.1.F	K40- ▶ Hernia inguinalis ▶ Hernie inguinale ▶ Ernia inguinale K41- ▶ Hernia femoralis ▶ Hernie crurale ▶ Ernia femorale K42- ▶ Hernia umbilicalis ▶ Hernie ombilicale ▶ Ernia ombelicale K43- ▶ Hernia ventralis ▶ Autres hernies de la paroi abdominale antérieure ▶ Ernia addominale
Definition B Hernien Définition B Hernies Definizione B ernia E.2.1.F	53.0- ▶ Einseitige Operation einer Inguinalhernie ▶ Réparation de hernie inguinale, unilatérale ▶ Riparazione monolaterale di ernia inguinale 53.1- ▶ Beidseitige Operation von Inguinalhernien ▶ Réparation de hernie inguinale, bilatérale ▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale 53.2- ▶ Einseitige Operation einer Femoralhernie ▶ Réparation de hernie crurale, unilatérale

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione	Kodes ▶ Codes ▶ Codici	
	53.3-53.6	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Riparazione monolaterale di ernia crurale</li> <li>▶ Beidseitige Operation einer Femoralhernie ▶ Réparation de hernie crurale, bilatérale ▶ Riparazione bilaterale di ernia crurale</li> <li>▶ Operation einer Umbilikalhernie ▶ Réparation de hernie ombilicale ▶ Riparazione di ernia ombelicale</li> <li>▶ Operation einer anderen Hernie der ventralen Bauchwand (ohne Transplantat oder Prothese)</li> <li>▶ Réparation d'autre hernie de la paroi abdominale antérieure, sans implant ni prothèse</li> <li>▶ Riparazione di altra ernia della parete addominale anteriore (senza innesto o protesi)</li> <li>▶ Operation einer anderen Hernie der ventralen Bauchwand mit Transplantat oder Prothese</li> <li>▶ Réparation d'autre hernie de la paroi abdominale antérieure, avec implant (filet, prothèse)</li> <li>▶ Riparazione di altra ernia della parete addominale anteriore con innesto o protesi</li> </ul>
Definition OP Darm Définition OP intestinale Definizione OP all'intestino E.2.1.F	45.3-45.9	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe im Dünndarm</li> <li>▶ Excision ou destruction locale de lésion ou tissu de l'intestin grêle</li> <li>▶ Asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto dell'intestino tenue</li> <li>▶ Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe im Dickdarm</li> <li>▶ Excision ou destruction locale de lésion ou tissu du gros intestin</li> <li>▶ Asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto dell'intestino crasso</li> <li>▶ Isolation eines Darmsegments ▶ Isolement de segment d'intestin ▶ Isolamento di segmento intestinale</li> <li>▶ Sonstige Exzision am Dünndarm ▶ Autre excision d'intestin grêle ▶ Altra asportazione dell'intestino tenue</li> <li>▶ Teilresektion am Dickdarm ▶ Excision partielle du gros intestin ▶ Asportazione parziale dell'intestino crasso</li> <li>▶ Totale intraabdominelle Kolektomie ▶ Colectomie totale intraabdominale ▶ Colectomia totale intra-addominale</li> <li>▶ Intestinale Anastomose ▶ Anastomose intestinale ▶ Anastomosi intestinale</li> <li>▶ Sonstige Operationen am Darm ▶ Autres opérations intestinales ▶ Altri interventi sull'intestino</li> <li>▶ Operationen an Rektum, Rektosigmoid und Perirektalgewebe ▶ Opérations du rectum, du rectosigmoïde et du tissu péirectal</li> <li>▶ Interventi sul retto, sul rettosigmoide e sui tessuti perirettali</li> </ul>
Definition Hernien OP alloplastisch Définition Hernies OP alloplastique Definizione Ernia OP alloplastica E.2.3.F	53.03-53.17	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Einseitige Operation einer direkten Inguinalhernie mit Transplantat oder Prothese</li> <li>▶ Réparation de hernie inguinale directe avec implant (filet, prothèse)</li> <li>▶ Riparazione monolaterale di ernia inguinale diretta con innesto o protesi</li> <li>▶ Operation einer indirekten Inguinalhernie mit Transplantat oder Prothese</li> <li>▶ Réparation de hernie inguinale indirecte avec implant (filet, prothèse)</li> <li>▶ Riparazione monolaterale di ernia inguinale indiretta con innesto o protesi</li> <li>▶ Operation einer Inguinalhernie mit Transplantat oder Prothese, n.n.bez.</li> <li>▶ Réparation de hernie inguinale avec implant, SAP</li> <li>▶ Riparazione monolaterale di ernia inguinale con innesto o protesi, NAS</li> <li>▶ Beidseitige Operation von direkten Inguinalhernien mit Transplantat oder Prothese</li> <li>▶ Réparation de hernie inguinale directe bilatérale avec implant (filet, prothèse)</li> <li>▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale diretta con innesto o protesi</li> <li>▶ Beidseitige Operation von indirekten Inguinalhernien mit Transplantat oder Prothese</li> <li>▶ Réparation de hernie inguinale indirecte, bilatérale avec implant (filet, prothèse)</li> <li>▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale indiretta con innesto o protesi</li> <li>▶ Beidseitige Operation von Inguinalhernien, einer direkten und einer indirekten mit Transplantat oder Prothese</li> <li>▶ Réparation de hernie inguinale bilatérale, une directe, l'autre indirecte, avec implant (filet, prothèse)</li> <li>▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale una diretta e l'altra indiretta, con innesto o protesi</li> <li>▶ Beidseitige Operation von Inguinalhernien mit Transplantat oder Prothese, n.n.bez.</li> <li>▶ Réparation de hernie inguinale bilatérale avec implant (filet, prothèse), SAP</li> <li>▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale con innesto o protesi, NAS</li> </ul>
Definition Resektion Schilddrüse Définition Résection de la glande thyroïde Definizione Resezione della tiroide E.3.1.F	06.2-06.6	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Unilaterale Hemithyreoidektomie ▶ Lobectomie thyroïdienne unilatérale ▶ Lobectomia monolaterale della tiroide</li> <li>▶ Sonstige partielle Thyreoidektomie ▶ Autre thyroïdectomie partielle ▶ Altra tiroidectomia parziale</li> <li>▶ Vollständige (totale) Thyreoidektomie ▶ Thyroïdectomie totale ▶ Tiroidectomia completa (totale)</li> <li>▶ Substernale Thyreoidektomie ▶ Thyroïdectomie substernale ▶ Tiroidectomia retrosternale</li> <li>▶ Exzision einer Thyreidea lingualis ▶ Excision de thyroïde linguale ▶ Asportazione di tiroide linguale</li> </ul>
Definition Radiojodtherapie Définition Radiothérapie par iode radioactif Definizione Radioiodoterapia E.3.3.F	92.28.02-92.28.07	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie bis 1,2 GBq I-131: Ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH)</li> <li>▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 jusqu'à 1,2 GBq : sans administration de thyrotropine recombinante (rh-TSH)</li> <li>▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia fino a 1,2 GBq I-131: senza somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH)</li> <li>▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie bis 1,2 GBq I-131: Mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH)</li> <li>▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 jusqu'à 1,2 GBq : avec administration de thyrotropine recombinante (rh-TSH)</li> <li>▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia fino a 1,2 GBq I-131: con somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH)</li> <li>▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie über 1,2 bis unter 5 GBq I-131: Ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH)</li> <li>▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 de plus de 1,2 GBq à moins de 5 GBq : sans administration de thyrotropine recombinante (rh-TSH)</li> <li>▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia da 1,2 a meno di 5 GBq I-131: senza somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH)</li> <li>▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie über 1,2 bis unter 5 GBq I-131: Mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH)</li> <li>▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 de plus de 1,2 GBq à moins de 5 GBq : avec administration de thyrotropine recombinante (rh-TSH)</li> <li>▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia da 1,2 a meno di 5 GBq I-131: con somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH)</li> <li>▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie mit 5 und mehr GBq I-131: Ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH)</li> <li>▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 de 5 GBq et plus : sans administration de thyrotropine recombinante (rh-TSH)</li> <li>▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia da 5 GBq I-131: senza somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH)</li> <li>▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie mit 5 und mehr GBq I-131: Mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH)</li> <li>▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 de 5 GBq et plus : avec administration de thyrotropine recombinante (rh-TSH)</li> <li>▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia da 5 GBq I-131: con somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH)</li> </ul>
Definition Kolonresektion erweitert total Définition Résection du côlon totale élargie Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.1.F	45.8-45.79.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Totale intraabdominelle Kolektomie ▶ Colectomie totale intraabdominale ▶ Colectomia totale intra-addominale</li> <li>▶ Erweiterte Sigmaresektion ▶ Sigmoidectomie étendue ▶ Resezione allargata del sigma</li> </ul>
Definition Kolonresektion partiell Définition Résection du côlon partielle Definizione Resezione coloretale parziale E.4.1.F	45.70-45.79.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Teilresektion am Dickdarm, n.n.bez. ▶ Excision partielle du gros intestin, SAP ▶ Asportazione parziale dell'intestino crasso, NAS</li> <li>▶ Multiple Segmentresektion am Dickdarm ▶ Résection segmentaire multiple du gros intestin ▶ Resezione segmentaria multipla dell'intestino crasso</li> <li>▶ Zäkumresektion ▶ Exérèse du caecum ▶ Resezione del cieco</li> <li>▶ Hemikolektomie rechts ▶ Hémi-colectomie droite ▶ Emicolectomia destra</li> <li>▶ Resektion des Colon transversum ▶ Exérèse du côlon transverse ▶ Resezione del colon trasverso</li> <li>▶ Hemikolektomie links ▶ Hémi-colectomie gauche ▶ Emicolectomia sinistra</li> <li>▶ Sigmoidektomie ▶ Sigmoidectomie ▶ Sigmoidectomia</li> <li>▶ Sonstige Teilresektion am Dickdarm, n.n.bez. ▶ Autre excision partielle du gros intestin, SAP</li> </ul>

## Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione	Kodes ▶ Codes ▶ Codici
	▶ Altra asportazione parziale dell'intestino crasso, NAS 45.79.10 ▶ Segmentresektion am Dickdarm ▶ Colectomie partielle segmentaire ▶ Resezione segmentaria dell'intestino crasso 45.79.11 ▶ Resektion multipler Dickdarmsegmente ▶ Colectomie partielle multisegmentaire ▶ Resezione segmentaria multipla dell'intestino crasso 45.79.12 ▶ Subtotale Kolektomie ▶ Colectomie subtotale ▶ Colectomia subtotale 45.79.99 ▶ Sonstige Teilresektion am Dickdarm, sonstige ▶ Autre excision partielle du gros intestin, autre ▶ Altra asportazione parziale dell'intestino crasso, altro
Definition Rektumresektion Définition Résection du rectum Definizione Resezione del retto E.4.1.F	48.4- ▶ Rektumresektion mit Durchzugsverfahren ▶ Résection du rectum avec abaissement du côlon ▶ Resezione del retto con pull-through 48.5- ▶ Abdominoperineale Rektumresektion ▶ Résection abdomino-périnéale du rectum ▶ Resezione del retto per via addominoperineale 48.6- ▶ Sonstige Rektumresektion ▶ Autre résection du rectum ▶ Altra resezione del retto
Definition Kolorektales Karzinom Définition Carcinome colorectal Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F	C18- ▶ Bösartige Neubildung des Kolons ▶ Tumeur maligne du côlon ▶ Tumore maligno del colon C19 ▶ Bösartige Neubildung am Rektosigmoid, Übergang ▶ Tumeur maligne de la jonction recto-sigmoïdienne ▶ Tumore maligno della giunzione retto-sigmoidea C20 ▶ Bösartige Neubildung des Rektums ▶ Tumeur maligne du rectum ▶ Tumori maligni del retto C21.8 ▶ Bösartige Neubildung: Rektum, Anus und Analkanal, mehrere Teilbereiche überlappend ▶ Tumeur maligne : Lésion à localisations contiguës du rectum, de l'anus et du canal anal ▶ Tumore maligno: Lesione sconfinante a più zone contigue del retto, dell'ano e del canale anale
Definition Kompl AIIDia bei Kolonresektion Définition AIIDia compl. en cas de résection du côlon Definizione AIIDia complicanti la resezione coloretale E.4.2.F	K56- ▶ Paralytischer Ileus und mechanischer Ileus ohne Hernie ▶ Iléus paralytique et occlusion intestinale sans hernie ▶ Ileo paralitico ed ostruzione intestinale senza ernia K59.3 ▶ Megakolon, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Mégacôlon, non classé ailleurs ▶ Megacolon, non classificato altrove
Definition Kompl HD bei Kolonresektion Définition DP compl. en cas de résection du côlon Definizione HD complicante la resezione coloretale E.4.2.F	C16- ▶ Bösartige Neubildung des Magens ▶ Tumeur maligne de l'estomac ▶ Tumore maligno dello stomaco C22- ▶ Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge ▶ Tumeur maligne du foie et des voies biliaires intrahépatiques ▶ Tumore maligno del fegato e dei dotti biliari intraepatici C23 ▶ Bösartige Neubildung der Gallenblase ▶ Tumeur maligne de la vésicule biliaire ▶ Tumori maligni della colecisti C24- ▶ Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile der Gallenwege ▶ Tumeurs malignes des voies biliaires, autres et non précisées ▶ Tumore maligno di altre e non specificate parti delle vie biliari C25- ▶ Bösartige Neubildung des Pankreas ▶ Tumeur maligne du pancréas ▶ Tumore maligno del pancreas C54- ▶ Bösartige Neubildung des Corpus uteri ▶ Tumeur maligne du corps de l'utérus ▶ Tumore maligno del corpo dell'utero C55 ▶ Bösartige Neubildung des Uterus, Teil nicht näher bezeichnet ▶ Tumeur maligne de l'utérus, partie non précisée ▶ Tumore maligno dell'utero, parte non specificata C56 ▶ Bösartige Neubildung des Ovars ▶ Tumeur maligne de l'ovaire ▶ Tumore maligno dell'ovaio C64 ▶ Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken ▶ Tumore maligno du rein, à l'exception du bassinnet ▶ Tumori maligni del rene, ad eccezione della pelvi renale C65 ▶ Bösartige Neubildung des Nierenbeckens ▶ Tumeur maligne du bassinnet ▶ Tumore maligno della pelvi renale C66 ▶ Bösartige Neubildung des Ureters ▶ Tumeur maligne de l'uretère ▶ Tumore maligno dell'urettere C67- ▶ Bösartige Neubildung der Hamblase ▶ Tumeur maligne de la vessie ▶ Tumore maligno della vescica K55- ▶ Gefässkrankheiten des Dammes ▶ Troubles vasculaires de l'intestin ▶ Disturbi vascolari dell'intestino K59.3 ▶ Megakolon, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Mégacôlon, non classé ailleurs ▶ Megacolon, non classificato altrove K63.0 ▶ Darmabszess ▶ Abscès de l'intestin ▶ Ascesso intestinale K63.1 ▶ Perforation des Darmes (nichttraumatisch) ▶ Perforation de l'intestin (non traumatique) ▶ Perforazione intestinale (non traumatica) K65- ▶ Peritonitis ▶ Péritonite ▶ Peritonite
Definition Divertikulitis ohne Perforation Définition Diverticulite sans perforation Definizione Malattia diverticolare senza perforazione E.4.5.F	K57.3- ▶ Divertikulose des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess ▶ Diverticulose du côlon, sans perforation ni abcès ▶ Malattia diverticolare del colon senza perforazione o ascesso K57.5- ▶ Divertikulose sowohl des Dünndarmes als auch des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess ▶ Diverticulose du côlon et de l'intestin grêle, sans perforation ni abcès ▶ Malattia diverticolare dell'intestino tenue e del colon senza perforazione o ascesso K57.9- ▶ Divertikulose des Darmes, Teil nicht näher bezeichnet, ohne Perforation oder Abszess ▶ Diverticulose de l'intestin, siège non précisé, sans perforation ni abcès ▶ Malattia diverticolare dell'intestino, parte non specificata, senza perforazione o ascesso
Definition Divertikulitis mit Perforation Définition Diverticulite avec perforation Definizione Malattia diverticolare con perforazione E.4.6.F	K57.2- ▶ Divertikulose des Dickdarmes mit Perforation und Abszess ▶ Diverticulose du côlon, avec perforation et abcès ▶ Malattia diverticolare del colon con perforazione ed ascesso K57.4- ▶ Divertikulose sowohl des Dünndarmes als auch des Dickdarmes mit Perforation und Abszess ▶ Diverticulose de l'intestin grêle et du côlon avec perforation et abcès, sans indication de saignement ▶ Malattia diverticolare dell'intestino tenue e del colon con perforazione ed ascesso K57.8- ▶ Divertikulose des Darmes, Teil nicht näher bezeichnet, mit Perforation und Abszess ▶ Diverticulose de l'intestin, siège non précisé, avec perforation et abcès ▶ Malattia diverticolare dell'intestino, parte non specificata, con perforazione e ascesso
Definition Darmischämie Définition Ischémie intestinale Definizione Ischemia intestinale E.4.7.F	K55.0 ▶ Akute Gefässkrankheiten des Darmes ▶ Troubles vasculaires aigus de l'intestin ▶ Disturbo vascolare acuto dell'intestino K55.1 ▶ Chronische Gefässkrankheiten des Darmes ▶ Troubles vasculaires chroniques de l'intestin ▶ Disturbo vascolare cronico dell'intestino K55.9 ▶ Gefässkrankheit des Darmes, nicht näher bezeichnet ▶ Trouble vasculaire de l'intestin, sans précision ▶ Disturbo vascolare dell'intestino, non specificato
Definition Crohn / Colitis Définition Crohn / Colite Definizione Crohn / Colite E.4.12.F	K50- ▶ Crohn-Krankheit [Enteritis regionalis] [Morbus Crohn] ▶ Maladie de Crohn [entérite régionale] ▶ Morbo di Crohn [enterite regionale] K51- ▶ Colitis ulcerosa ▶ Recto-colite hémorragique [colite ulcéreuse] ▶ Colite ulceroosa
Definition OP Magen Définition OP Estomac Definizione OP allo stomaco E.5.1.F	43.5 ▶ Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Ösophagus ▶ Gastrectomie partielle, avec anastomose oesophagienne ▶ Gastrectomia parziale, con anastomosi esofagea 43.6- ▶ Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Duodenum ▶ Gastrectomie partielle, avec anastomose duodénale ▶ Gastrectomia parziale, con anastomosi duodenale 43.7- ▶ Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Jejunum ▶ Gastrectomie partielle, avec anastomose jéjunale ▶ Gastrectomia parziale, con anastomosi digiunale

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione	Kodes ▶ Codes ▶ Codici	
	43.8- 43.9-	▶ Sonstige partielle Gastrektomie ▶ Autre gastrectomie partielle ▶ Altra gastrectomia parziale ▶ Totale Gastrektomie ▶ Gastrectomie totale ▶ Gastrectomia totale
Definition Ösophagus Définition (Esophage Definizione Esofago E.6.1.F	42.4- 42.5-	▶ Exzision am Ösophagus ▶ Excision de l'oesophage ▶ Asportazione dell'esofago ▶ Intrathorakale Anastomose am Ösophagus ▶ Anastomose intrathoracique de l'oesophage ▶ Anastomosi intratoracica dell'esofago
Definition Pankreas Définition Pancréas Definizione Pancreas E.7.1.F	52.2- 52.3 52.4 52.5- 52.6 52.7	▶ Lokale Exzision oder Destruktion an Pankreas und Ductus pancreaticus ▶ Excision ou destruction locale de lésion du pancréas et du canal pancréatique ▶ Asportazione o distruzione locale del pancreas e del dotto pancreatico ▶ Marsupialisation einer Pankreaszyste ▶ Marsupialisation de kyste pancréatique ▶ Marsupializzazione di cisti pancreatica ▶ Interne Drainage einer Pankreaszyste ▶ Drainage interne de kyste pancréatique ▶ Drenaggio interno di cisti pancreatica ▶ Partielle Pankreatektomie ▶ Pancréatectomie partielle ▶ Pancreatectomia parziale ▶ Totale Pankreatektomie ▶ Pancréatectomie totale ▶ Pancreatectomia totale ▶ Radikale Pankreatikoduodenektomie ▶ Pancréatico-duodénectomie radicale ▶ Pancreaticoduodenectomia radicale
Definition Stent Définition Stent Definizione Stent F.1.2.F	00.63 00.64	▶ Perkutanes Einsetzen von Stent(s) an A. carotis ▶ Insertion percutanée de stent(s) d'artère carotide ▶ Inserzione percutanea di stent(s) dell'arteria carotide ▶ Perkutanes Einsetzen von Stent(s) an sonstigen präzerebralen (extrakraniellen) Arterien ▶ Insertion percutanée de stent(s) dans d'autres artères précérébrales (extracrâniennes) ▶ Inserzione percutanea di stent(s) di altre arterie precerebrali (estracraniche)
Definition Ausschluss Stent Définition Exclusion stent Definizione Esclusione stent F.1.2.F	00.65- 39.72.0- 39.72.1- 39.72.3-	▶ Perkutanes Einsetzen von sonstigem(n) intrakraniellen vaskulären Stent(s) ▶ Insertion percutanée d'autre(s) stent(s) vasculaire(s) intracrânien(s) ▶ Inserzione percutanea di altro(i) stent(s) vascolare(i) intracranico(i) ▶ Endovaskuläre plastische Rekonstruktion oder Okklusion von Gefässen am Kopf und Hals ▶ Réparation ou occlusion endovasculaire des vaisseaux de la tête et du cou ▶ Riparazione o occlusione endovascolare dei vasi della testa e del collo ▶ Selektive Embolisation von intrakraniellen Gefässen ▶ Embolisation sélective de vaisseaux intracrâniens ▶ Embolizzazione selettiva di vasi intracranici ▶ Perkutan-transluminale Embolisation einer Gefässmissbildung durch Mikrokatheter ▶ Embolisation transluminale percutanée de malformation vasculaire par microcathéter ▶ Embolizzazione percutanea-transluminale di malformazioni vascolari mediante microcatetere
Definition OP Aorta Définition OP Aorte Definizione OP all'aorta F.2.1.F	38.34.0- 38.34.3- 38.34.9- 38.44- 38.45.1- 39.71- 39.73-	▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte ascendante et de la crosse aortique, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta ascendente e dell'arco aortico con anastomosi ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Anastomose ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta addominale con anastomosi ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, sonstige ▶ Résection de l'aorte, avec anastomose, autre ▶ Resezione dell'aorta con anastomosi, altro ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Ersatz ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec remplacement ▶ Resezione dell'aorta addominale con sostituzione ▶ Resektion der thorakalen Aorta mit Ersatz, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte thoracique avec remplacement, SAP ▶ Resezione dell'aorta toracica con sostituzione, NAS ▶ Endovaskuläre Implantation eines Grafts in Aorta abdominalis ▶ Implantation endovasculaire d'une greffe dans l'aorte abdominale ▶ Impianto endovascolare di protesi nell'aorta addominale ▶ Endovaskuläre Implantation eines Graft an der thorakalen Aorta ▶ Implantation endovasculaire de greffe sur l'aorte thoracique ▶ Inserzione endovascolare di trapianto sull'aorta toracale
Definition Aorta Définition Aorte Definizione Aorta F.2.2.F	171.00 171.01 171.02 171.03 171.2 171.4 171.6 171.9	▶ Dissektion der Aorta nicht näher bezeichneter Lokalisation, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Dissection de l'aorte localisation non précisée, sans indication de rupture ▶ Dissezione dell'aorta in sede non specificata, senza rottura ▶ Dissektion der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Dissection de l'aorte thoracique, sans indication de rupture ▶ Dissezione dell'aorta toracica, senza menzione di rottura ▶ Dissektion der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Dissection de l'aorte abdominale, sans indication de rupture ▶ Dissezione dell'aorta addominale, senza rottura ▶ Dissektion der Aorta, thorakoabdominal, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Dissection de l'aorte thoracoabdominale, sans indication de rupture ▶ Dissezione dell'aorta toracoaddominale, senza rottura ▶ Aneurysma der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Anévrisme aortique thoracique, sans mention de rupture ▶ Aneurisma dell'aorta toracica, senza rottura ▶ Aneurysma der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Anévrisme aortique abdominal, sans mention de rupture ▶ Aneurisma dell'aorta addominale, senza rottura ▶ Aortenaneurysma, thorakoabdominal, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Anévrisme aortique thoraco-abdominale, sans mention de rupture ▶ Aneurisma dell'aorta toracoaddominale, senza rottura ▶ Aortenaneurysma nicht näher bezeichneter Lokalisation, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Anévrisme aortique de localisation non précisée, sans mention de rupture ▶ Aneurisma aortico in sede non specificata, senza rottura
Definition OP Aorta abdominal offen Définition OP Aorte abdominale ouverte Definizione OP all'aorta addominale a cielo aperto F.2.2.F	38.34.0- 38.34.3- 38.34.9- 38.44-	▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte ascendante et de la crosse aortique, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta ascendente e dell'arco aortico con anastomosi ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Anastomose ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta addominale con anastomosi ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, sonstige ▶ Résection de l'aorte, avec anastomose, autre ▶ Resezione dell'aorta con anastomosi, altro ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Ersatz ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec remplacement ▶ Resezione dell'aorta addominale con sostituzione
Definition Aorta Ruptur Définition Rupture de l'aorte Definizione Aorta con rottura F.2.5.F	171.04 171.05	▶ Dissektion der Aorta nicht näher bezeichneter Lokalisation, rupturiert ▶ Dissection de l'aorte localisation non précisée, avec rupture ▶ Dissezione dell'aorta in sede non specificata, con rottura ▶ Dissektion der Aorta thoracica, rupturiert ▶ Dissection de l'aorte thoracique, avec rupture

## Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione	Kodes ▶ Codes ▶ Codici
	<ul style="list-style-type: none"> <li>171.06 ▶ Dissezione dell'aorta toracica, con rottura</li> <li>▶ Dissektion der Aorta abdominalis, rupturiert ▶ Dissection de l'aorte abdominale, avec rupture</li> <li>▶ Dissezione dell'aorta addominale, con rottura</li> <li>171.07 ▶ Dissektion der Aorta, thorakoabdominal, rupturiert ▶ Dissection de l'aorte thoracoabdominale, avec rupture</li> <li>▶ Dissezione dell'aorta toracoaddominale, con rottura</li> <li>171.1 ▶ Aneurysma der Aorta thoracica, rupturiert ▶ Anévrisme aortique thoracique, rompu</li> <li>▶ Rottura di aneurisma dell'aorta toracica</li> <li>171.3 ▶ Aneurysma der Aorta abdominalis, rupturiert ▶ Anévrisme aortique abdominal, rompu</li> <li>▶ Rottura di aneurisma dell'aorta addominale</li> <li>171.5 ▶ Aortenaneurysma, thorakoabdominal, rupturiert ▶ Anévrisme aortique thoraco-abdominal(e), rompu</li> <li>▶ Rottura di aneurisma dell'aorta toracoaddominale</li> <li>171.8 ▶ Aortenaneurysma nicht näher bezeichneter Lokalisation, rupturiert ▶ Anévrisme aortique de localisation non précisée, rompu</li> <li>▶ Rottura di aneurisma aortico di sede non specificata</li> </ul>
Definition OP Becken Bein Définition OP Bassin jambe Definizione OP alle arterie del bacino delle gambe F.3.1.F	<ul style="list-style-type: none"> <li>38.18- ▶ Endarterektomie von Gefässen der unteren Extremität ▶ Endartériectomie d'artères de membre inférieur</li> <li>▶ Endoarteriectomia delle arterie dell'arto inferiore</li> <li>38.38- ▶ Resektion von Arterien der unteren Extremität mit Anastomose ▶ Résection d'artères de membre inférieur avec anastomose</li> <li>▶ Resezione di arterie dell'arto inferiore con anastomosi</li> <li>38.48- ▶ Resektion von Arterien der unteren Extremität mit Ersatz ▶ Résection d'artères de membre inférieur avec remplacement</li> <li>▶ Resezione di arterie dell'arto inferiore con sostituzione</li> <li>38.68- ▶ Sonstige Exzision von Arterien der unteren Extremität ▶ Autre excision d'artères de membre inférieur</li> <li>▶ Altra asportazione di arterie dell'arto inferiore</li> <li>39.25- ▶ Aorto-iliaco-femorale Bypass ▶ Pontage entre aorte, artère iliaque et artère fémorale ▶ Bypass aorto-iliaco-femorale</li> <li>39.29.1- ▶ Gefäss-Shunt oder Bypass an Arterien der unteren Extremität, n.n.bez.</li> <li>▶ Pontage ou shunt vasculaire d'artères de membre inférieur, SAP</li> <li>▶ Shunt o bypass vascolari di arterie dell'arto inferiore, NAS</li> <li>39.29.32 ▶ Axillofemorale Gefäss-Shunt oder Bypass ▶ Shunt ou pontage vasculaire axillo-fémoral</li> <li>▶ Shunt o bypass vascolare axillo-femorale</li> <li>39.29.33 ▶ Femorofemorale Cross-over-Bypass ▶ Pontage croisé fémoro-fémoral ▶ Bypass crossover femoro-femorale</li> </ul>
Definition Claudicatio Définition Claudication Definizione Claudicatio F.3.2.F	<ul style="list-style-type: none"> <li>170.20 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Sonstige und nicht näher bezeichnet</li> <li>▶ Athérosclérose des artères distales : Autres et non précisées ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Altre e non specificate</li> <li>170.21 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz</li> <li>▶ Athérosclérose des artères distales : Type bassin-jambe, avec douleur ischémique induite par la charge</li> <li>▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Bacino-gamba, con dolore ischemico indotto da sforzo</li> </ul>
Definition Dissektion Définition Dissection Definizione Dissecazione F.3.2.F	<ul style="list-style-type: none"> <li>172.3 ▶ Aneurysma und Dissektion der A. iliaca ▶ Anévrisme et dissection de l'artère iliaque ▶ Aneurisma e dissezione dell'arteria iliaca</li> <li>▶ Aneurysma und Dissektion einer Arterie der unteren Extremität ▶ Anévrisme et dissection d'une artère de membre inférieur</li> <li>▶ Aneurisma e dissezione di un'arteria dell'arto inferiore</li> <li>172.8 ▶ Aneurysma und Dissektion sonstiger näher bezeichneter Arterien ▶ Anévrisme et dissection d'autres artères précisées</li> <li>▶ Aneurisma e dissezione di altre arterie specificate</li> <li>172.9 ▶ Aneurysma und Dissektion nicht näher bezeichneter Lokalisation ▶ Anévrisme et dissection de localisation non précisée</li> <li>▶ Aneurisma e dissezione di sede non specificata</li> </ul>
Definition Ulzeration Définition Ulcération Definizione Ulcera F.3.2.F	<ul style="list-style-type: none"> <li>170.23 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration</li> <li>▶ Athérosclérose des artères distales : Type bassin-jambe, avec ulcération</li> <li>▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Bacino-gamba, con ulcera</li> <li>170.24 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Gangrän</li> <li>▶ Athérosclérose des artères distales : Type bassin-jambe, avec gangrène</li> <li>▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Bacino-gamba, con cancrena</li> </ul>
Definition Prothesen Implantate Définition Prothèse d'implants Definizione Protesi impianti F.3.2.F	<ul style="list-style-type: none"> <li>T82.3 ▶ Mechanische Komplikation durch sonstige Gefässtransplantate ▶ Complication mécanique d'autres greffes vasculaires</li> <li>▶ Complicanza meccanica di altri innesti vascolari</li> <li>T82.4 ▶ Mechanische Komplikation durch Gefässkatheter bei Dialyse ▶ Complication mécanique d'un cathéter vasculaire de dialyse</li> <li>▶ Complicanza meccanica di catetere vascolare per dialisi</li> <li>T82.5 ▶ Mechanische Komplikation durch sonstige Geräte und Implantate im Herzen und in den Gefässen</li> <li>▶ Complication mécanique d'autres prothèses et implants cardiaques et vasculaires</li> <li>▶ Complicanza meccanica di altri dispositivi ed impianti cardiaci e vascolari</li> <li>T82.7 ▶ Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefässen</li> <li>▶ Infection et réaction inflammatoire dues à d'autres prothèses, implants et greffes cardiaques et vasculaires</li> <li>▶ Infezione e reazione infiammatorie da altri dispositivi, impianti ed innesti cardiaci e vascolari</li> <li>T82.8 ▶ Sonstige näher bezeichnete Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefässen</li> <li>▶ Autres complications de prothèses, implants et greffes cardiaques et vasculaires</li> <li>▶ Altre complicanze specificate di dispositivi protesici, impianti ed innesti cardiaci e vascolari</li> <li>T82.9 ▶ Nicht näher bezeichnete Komplikation durch Prothese, Implantat oder Transplantat im Herzen und in den Gefässen</li> <li>▶ Complication d'une prothèse, d'un implant et d'une greffe cardiaques et vasculaires, sans précision</li> <li>▶ Complicanza non specificata di dispositivo, impianto ed innesto cardiaco e vascolare</li> </ul>
Definition Embolie Définition Embolie Definizione Embolia F.3.2.F	<ul style="list-style-type: none"> <li>174- ▶ Arterielle Embolie und Thrombose ▶ Embolie et thrombose artérielles ▶ Embolia e trombosi arteriose</li> </ul>
Definition Ruheschmerzen Définition Douleurs de repos Definizione Dolore a riposo F.3.2.F	<ul style="list-style-type: none"> <li>170.22 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ruheschmerzen</li> <li>▶ Athérosclérose des artères distales : Type bassin-jambe, avec douleurs au repos</li> <li>▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Bacino-gamba, con dolore a riposo</li> </ul>
Definition Amputation Fuss Définition Amputation pied Definizione Amputazione del piede F.4.1.F	<ul style="list-style-type: none"> <li>84.11 ▶ Zehenamputation ▶ Amputation d'orteil ▶ Amputazione di dita del piede</li> <li>84.12 ▶ Amputation durch Fuss ▶ Amputation au niveau du pied ▶ Amputazione a livello del piede</li> <li>84.13 ▶ Exartikulation im Sprunggelenk ▶ Désarticulation de la cheville ▶ Disarticolazione della caviglia</li> <li>84.14 ▶ Transmalleolare Amputation im Sprunggelenk ▶ Amputation de la cheville, transmalléolaire</li> <li>▶ Amputazione della caviglia a livello dei malleoli della tibia e fibula</li> </ul>
Definition Trauma Définition Traumatisme	<ul style="list-style-type: none"> <li>S00- ▶ Oberflächliche Verletzung des Kopfes ▶ Lésion traumatique superficielle de la tête ▶ Traumatismo superficiale della testa</li> <li>bis S99- ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen der Knöchelregion und des Fusses</li> </ul>

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione	Kodes ▶ Codes ▶ Codici	
Definition Trauma F.4.1.F	T00-  bis T14-	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Lésions traumatiques de la cheville et du pied, autres et sans précision</li> <li>▶ Altri e non specificati traumatismi della caviglia e del piede</li> <li>▶ Oberflächliche Verletzungen mit Beteiligung mehrerer Körperregionen</li> <li>▶ Lésions traumatiques superficielles de plusieurs parties du corps</li> <li>▶ Traumatismi superficiali interessanti regioni corporee multiple</li> <li>▶ Verletzung an einer nicht näher bezeichneten Körperregion ▶ Lésions traumatiques d'une partie du corps non précisée</li> <li>▶ Traumatismo di regione corporea non specificata</li> </ul>
Definition Amputation Bein Définition Amputation jambe Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F	84.10  84.15 84.16 84.17 84.18 84.19	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Amputation der unteren Extremität, n.n.bez. ▶ Amputation de membre inférieur, SAP</li> <li>▶ Amputazione dell'arto inferiore, NAS</li> <li>▶ Sonstige Unterschenkel-Amputation ▶ Autre amputation en dessous du genou ▶ Altra amputazione al di sotto del ginocchio</li> <li>▶ Knie-Exartikulation ▶ Désarticulation du genou ▶ Disarticolazione del ginocchio</li> <li>▶ Oberschenkel-Amputation ▶ Amputation au-dessus du genou ▶ Amputazione al di sopra del ginocchio</li> <li>▶ Hüft-Exartikulation ▶ Désarticulation de la hanche ▶ Disarticolazione dell'anca</li> <li>▶ Abdominopelvine Amputation ▶ Amputation abdomino-pelvienne ▶ Amputazione addomino-pelvica</li> </ul>
Definition PTA Bein Définition PTA jambe Definizione PTA delle gambe F.5.1.F	00.4B.18  00.4B.1A 39.50-	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ PTKI an Oberschenkel-Arterien und A. poplitea ▶ ITPC sur artères de la cuisse et sur l'artère poplitée</li> <li>▶ PCI di arterie della coscia e dell'arteria poplitea</li> <li>▶ PTKI an Unterschenkel-Arterien ▶ ITPC sur artère de la jambe ▶ PCI di arterie della gamba</li> <li>▶ Angioplastik oder Atherektomie an sonstigem(n) Nicht-Herzkranzgefäss(en)</li> <li>▶ Angioplastie ou athérectomie d'autre(s) vaisseau(x) non-coronaire(s)</li> <li>▶ Angioplastica o aterectomia di altro(i) vaso(i) non coronarico(i)</li> </ul>
Definition D Geburt exkl Sectio Définition D Naissance césarienne exclue Definizione D parto escluso parto cesareo G.1.1.F	060.1  060.2  060.3  062.3 080- 081-  084.0 084.1  084.8 084.9  Z37-	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vorzeitige spontane Wehen mit vorzeitiger Entbindung ▶ Travail prématuré spontané avec accouchement prématuré</li> <li>▶ Travaglio pretermine spontaneo con parto pretermine</li> <li>▶ Vorzeitige Wehen mit termingerechter Entbindung ▶ Travail prématuré avec accouchement à terme</li> <li>▶ Travaglio pretermine con parto a termine</li> <li>▶ Vorzeitige Entbindung ohne spontane Wehen ▶ Accouchement prématuré sans travail spontané</li> <li>▶ Parto pretermine senza travaglio spontaneo</li> <li>▶ Überstürzte Geburt ▶ Travail trop rapide ▶ Travaglio accelerato</li> <li>▶ Spontangeburt eines Einlings ▶ Accouchement unique et spontané ▶ Parto singolo spontaneo</li> <li>▶ Geburt eines Einlings durch Zangen- oder Vakuumextraktion ▶ Accouchement unique par forceps et ventouse</li> <li>▶ Parto singolo con applicazione di forcipe e ventosa ostetrica</li> <li>▶ Mehrlingsgeburt Spontangeburt aller Kinder ▶ Accouchements multiples, tous spontanés ▶ Parto multiplo, tutto spontaneo</li> <li>▶ Mehrlingsgeburt, Geburt aller Kinder durch Vakuum- oder Zangenextraktion</li> <li>▶ Accouchements multiples, tous avec forceps et ventouse</li> <li>▶ Parto multiplo, tutto con applicazione di forcipe e ventosa ostetrica</li> <li>▶ Sonstige Mehrlingsgeburt ▶ Autres accouchements multiples ▶ Altro parto multiplo</li> <li>▶ Mehrlingsgeburt, Art der Geburt nicht näher bezeichnet ▶ Accouchements multiples, sans précision</li> <li>▶ Parto multiplo non specificato</li> <li>▶ Resultat der Entbindung ▶ Résultat de l'accouchement ▶ Esito del parto</li> </ul>
Definition D Sectio Définition D Césarienne Definizione D parto cesareo G.1.1.F	082-  084.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Geburt eines Einlings durch Schnittentbindung [Sectio caesarea] ▶ Accouchement unique par césarienne</li> <li>▶ Parto singolo con taglio cesareo</li> <li>▶ Mehrlingsgeburt, Geburt aller Kinder durch Schnittentbindung ▶ Accouchements multiples, tous pas césarienne</li> <li>▶ Parto multiplo, tutto con taglio cesareo</li> </ul>
Definition B Geburt exkl Sectio Définition B Naissance césarienne exclue Definizione B parto escluso parto cesareo G.1.1.F	72-  73.0- 73.1 73.22  73.4 73.5- 73.6 73.8  73.92  73.93  73.94 73.99	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Entbindung mit Zange, Vakuum und bei Beckenendlage ▶ Accouchement par forceps, par ventouse et par le siège</li> <li>▶ Parto con forcipe, ventosa e parto podalico</li> <li>▶ Künstliche Blasensprengung ▶ Rupture artificielle des membranes ▶ Rottura artificiale delle membrane</li> <li>▶ Sonstige chirurgische Weheneinleitung ▶ Autre induction chirurgicale du travail ▶ Altra induzione chirurgica del travaglio</li> <li>▶ Innere und kombinierte Wendung mit Extraktion ▶ Version interne et combinée avec extraction</li> <li>▶ Rivolgimento interno e combinato con estrazione</li> <li>▶ Medikamentöse Weheneinleitung ▶ Induction médicamenteuse du travail ▶ Induzione medica del travaglio</li> <li>▶ Manuell unterstützte Geburt ▶ Assistance manuelle lors de l'accouchement ▶ Assistenza manuale al parto</li> <li>▶ Episiotomie ▶ Episiotomie ▶ Episiotomia</li> <li>▶ Operationen am Fetus zur Geburtserleichterung ▶ Opération sur le foetus pour faciliter l'accouchement</li> <li>▶ Interventi sul feto per facilitare il parto</li> <li>▶ Reposition einer vorgefallenen Nabelschnur ▶ Réduction d'un prolapsus du cordon</li> <li>▶ Riposizionamento di cordone ombelicale prolassato</li> <li>▶ Inzision der Zervix zur Geburtserleichterung ▶ Incision du col utérin pour faciliter l'accouchement</li> <li>▶ Incisione della cervice per facilitare il parto</li> <li>▶ Symphysiotomie zur Geburtserleichterung ▶ Pubiotomie pour faciliter l'accouchement ▶ Pubiotomia per facilitare il parto</li> <li>▶ Sonstige geburtsunterstützende Operationen ▶ Autre opération lors de l'accouchement ▶ Altri interventi di assistenza al parto</li> </ul>
Definition B Sectio Définition B Césarienne Definizione B parto cesareo G.1.1.F	74.0 74.1 74.2 74.4  74.99	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klassische Sectio caesarea ▶ Césarienne classique ▶ Taglio cesareo tradizionale</li> <li>▶ Tiefe zervikale Sectio caesarea ▶ Césarienne isthmique basse ▶ Taglio cesareo cervicale basso</li> <li>▶ Extraperitoneale Sectio caesarea ▶ Césarienne extrapéritonéale ▶ Taglio cesareo extraperitoneale</li> <li>▶ Sectio caesarea eines anderen näher bezeichneten Typs ▶ Césarienne d'autre type spécifique</li> <li>▶ Taglio cesareo di altro tipo specificato</li> <li>▶ Sonstige nicht näher bezeichnete Typen der Sectio caesarea ▶ Autre césarienne de type non spécifique</li> <li>▶ Altro taglio cesareo di tipo non specificato</li> </ul>
Definition Risikogeburt Définition Accouchement à risque Definizione Parto a rischio G.1.5.F	009.0  009.1  009.2  009.3  009.4  009.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Schwangerschaftsdauer: Weniger als 5 vollendete Wochen ▶ Durée de la grossesse: Moins de 5 semaines révolues</li> <li>▶ Durata della gravidanza: Meno di 5 settimane complete</li> <li>▶ Schwangerschaftsdauer: 5 bis 13 vollendete Wochen ▶ Durée de la grossesse: 5 à 13 semaines révolues</li> <li>▶ Durata della gravidanza: Da 5 a 13 settimane complete</li> <li>▶ Schwangerschaftsdauer: 14. Woche bis 19 vollendete Wochen ▶ Durée de la grossesse: 14e semaine à 19 semaines révolues</li> <li>▶ Durata della gravidanza: Da 14 a 19 settimane complete</li> <li>▶ Schwangerschaftsdauer: 20. Woche bis 25 vollendete Wochen ▶ Durée de la grossesse: 20e semaine à 25 semaines révolues</li> <li>▶ Durata della gravidanza: Da 20 a 25 settimane complete</li> <li>▶ Schwangerschaftsdauer: 26. Woche bis 33 vollendete Wochen ▶ Durée de la grossesse: 26e semaine à 33 semaines révolues</li> <li>▶ Durata della gravidanza: Da 26 a 33 settimane complete</li> <li>▶ Schwangerschaftsdauer: 34. Woche bis 36 vollendete Wochen ▶ Durée de la grossesse: 34e semaine à 36 semaines révolues</li> <li>▶ Durata della gravidanza: Da 34 a 36 settimane complete</li> </ul>



Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione

Kodes ▶ Codes ▶ Codici

	011	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vorher bestehende chronische Hypertonie mit aufgepfropfter Präeklampsie, die Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett kompliziert</li> <li>▶ Hypertension chronique préexistante avec prééclampsie surajoutée compliquant la grossesse, l'accouchement et la puerpéralité</li> <li>▶ Disturbo ipertensivo cronico preesistente con pre-eclampsia sovrapposta, complicante la gravidanza, il parto e il puerperio</li> </ul>
	014.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Schwere Präeklampsie ▶ Prééclampsie sévère ▶ Pre-eclampsia grave</li> </ul>
	014.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ HELLP-Syndrom ▶ Syndrome HELLP ▶ Sindrome di HELLP</li> </ul>
	015-	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Eklampsie ▶ Eclampsie ▶ Eclampsia</li> </ul>
	024.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Diabetes mellitus in der Schwangerschaft: Vorher bestehender Diabetes mellitus, Typ 1</li> <li>▶ Diabète sucré au cours de la grossesse: Diabète sucré préexistant, type 1</li> <li>▶ Diabete mellito in gravidanza: Diabete mellito preesistente, tipo 1</li> </ul>
	024.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Diabetes mellitus in der Schwangerschaft: Vorher bestehender Diabetes mellitus, Typ 2</li> <li>▶ Diabète sucré au cours de la grossesse: Diabète sucré préexistant, type 2</li> <li>▶ Diabete mellito in gravidanza: Diabete mellito preesistente, tipo 2</li> </ul>
	030-	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Mehrlingsschwangerschaft ▶ Grossesse multiple ▶ Gravidanza multipla</li> </ul>
	031-	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Komplikationen, die für eine Mehrlingsschwangerschaft spezifisch sind</li> <li>▶ Complications spécifiques à une grossesse multiple ▶ Complicanze specifiche di gravidanza multipla</li> </ul>
	032.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Betreuung der Mutter wegen wechselnder Kindslage ▶ Soins maternels pour position instable</li> <li>▶ Assistenza prestata alla madre per posizione fetale instabile</li> </ul>
	032.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Betreuung der Mutter wegen Beckenendlage ▶ Soins maternels pour présentation du siège</li> <li>▶ Assistenza prestata alla madre per presentazione podalica del feto</li> </ul>
	032.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Betreuung der Mutter bei Quer- und Schräglage ▶ Soins maternels pour position transverse et oblique</li> <li>▶ Assistenza prestata alla madre per posizione fetale trasversa o obliqua</li> </ul>
	032.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Betreuung der Mutter bei Gesichts-, Stirn- und Kinnlage ▶ Soins maternels pour présentation de la face, du front et du menton</li> <li>▶ Assistenza prestata alla madre per presentazione fetale di faccia, di fronte, di mento</li> </ul>
	032.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Betreuung der Mutter bei Mehrlingsschwangerschaft mit Lage- und Einstellungsanomalie eines oder mehrerer Feten</li> <li>▶ Soins maternels pour grossesse multiple avec présentation anormale d'un ou plusieurs fœtus</li> <li>▶ Assistenza prestata alla madre per present</li> </ul>
	033.6	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Betreuung der Mutter bei Missverhältnis durch Hydrozephalus des Feten</li> <li>▶ Soins maternels pour disproportion due à un fœtus hydrocéphale</li> <li>▶ Assistenza prestata alla madre per sproporzione causata da idrocefalia fetale</li> </ul>
	033.7	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Betreuung der Mutter bei Missverhältnis durch sonstige Deformitäten des Feten</li> <li>▶ Soins maternels pour disproportion due à d'autres anomalies du fœtus</li> <li>▶ Assistenza prestata alla madre per sproporzione causata da altre deformità</li> </ul>
	034.6	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Betreuung der Mutter bei Anomalie der Vagina ▶ Soins maternels pour anomalies du vagin</li> <li>▶ Assistenza prestata alla madre per anomalie della vagina</li> </ul>
	035.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Betreuung der Mutter bei (Verdacht auf) Fehlbildung des Zentralnervensystems beim Feten</li> <li>▶ Soins maternels pour malformation (présomée) du système nerveux central du fœtus</li> <li>▶ Assistenza prestata alla madre per (sospetto di) malformazione del sistema</li> </ul>
	036.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Betreuung der Mutter wegen Hydrops fetalis ▶ Soins maternels pour anasarque fœto-placentaire</li> <li>▶ Assistenza prestata alla madre per idrope fetale</li> </ul>
	036.4	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Betreuung der Mutter wegen intrauterinen Fruchttodes ▶ Soins maternels pour mort intra-utérine du fœtus</li> <li>▶ Assistenza prestata alla madre per Decesso intrauterina del feto</li> </ul>
	063.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Protrahierte Geburt des zweiten Zwillings, Drillings usw. ▶ Accouchement retardé du deuxième jumeau, triplé, etc.</li> <li>▶ Espulsione ritardata del secondo gemello, del terzo gemello ecc.</li> </ul>
	064.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Geburtshindernis durch Beckenendlage ▶ Dystocie due à une présentation du siège ▶ Distocia da presentazione podalica</li> </ul>
	064.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Geburtshindernis durch Gesichtslage ▶ Dystocie due à une présentation de la face ▶ Distocia da presentazione di faccia</li> </ul>
	064.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Geburtshindernis durch Stirnlage ▶ Dystocie due à une présentation du front ▶ Distocia da presentazione di fronte</li> </ul>
	064.4	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Geburtshindernis durch Querlage ▶ Dystocie due à une présentation de l'épaule ▶ Distocia da presentazione trasversa</li> </ul>
	066.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Geburtshindernis durch verhakete Zwillinge ▶ Dystocie gémellaire ▶ Distocia da distocia gemellare</li> </ul>
	Z37.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Zwillinge, beide lebendgeboren ▶ Naissance gémellaire, jumeaux nés vivants ▶ Parto gemellare, entrambi nati vivi</li> </ul>
	Z37.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Zwillinge, ein Zwilling lebend-, der andere totgeboren ▶ Naissance gémellaire, l'un des jumeaux né vivant, l'autre mort-né</li> <li>▶ Parto gemellare, uno nato vivo, uno nato morto</li> </ul>
	Z37.4	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Zwillinge, beide totgeboren ▶ Naissance gémellaire, jumeaux morts-nés ▶ Parto gemellare, entrambi nati morti</li> </ul>
	Z37.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Andere Mehrlinge, alle lebendgeboren ▶ Autres naissances multiples, tous nés vivants ▶ Altro parto multiplo, tutti nati vivi</li> </ul>
	Z37.6	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Andere Mehrlinge, einige lebendgeboren ▶ Autres naissances multiples, certains enfants nés vivants</li> <li>▶ Altro parto multiplo, alcuni nati vivi</li> </ul>
	Z37.7	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Andere Mehrlinge, alle totgeboren ▶ Autres naissances multiples, tous morts-nés ▶ Altro parto multiplo, tutti nati morti</li> </ul>
Definition Hysterektomie Définition Hystérectomie Definizione Isterectomia G.3.1.F	68.3- 68.4- 68.5- 68.6- 68.9	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Subtotale abdominale Hysterektomie ▶ Hystérectomie abdominale subtotale ▶ Isterectomia addominale subtotale</li> <li>▶ Totale abdominale Hysterektomie ▶ Hystérectomie abdominale totale ▶ Isterectomia addominale totale</li> <li>▶ Vaginale Hysterektomie ▶ Hystérectomie vaginale ▶ Isterectomia vaginale</li> <li>▶ Radikale abdominale Hysterektomie ▶ Hystérectomie abdominale radicale ▶ Isterectomia addominale radicale</li> <li>▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Hysterektomie ▶ Hystérectomie autre et non précisée</li> <li>▶ Altra e non specificata isterectomia</li> </ul>
Definition Ausschluss Hysterektomie Définition Exclusion hystérectomie Definizione Esclusione isterectomia G.3.1.F	D06- D07.0 D39.0 D39.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Carcinoma in situ der Cervix uteri ▶ Carcinome in situ du col de l'utérus ▶ Carcinoma in situ della cervix uterina</li> <li>▶ Carcinoma in situ: Endometrium ▶ Carcinome in situ : Endomètre ▶ Carcinoma in situ: Endometrio</li> <li>▶ Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Uterus ▶ Tumeur à évolution imprévisible ou inconnue : Utérus</li> <li>▶ Tumori di comportamento incerto o sconosciuto: Utero</li> <li>▶ Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Ovar ▶ Tumeur à évolution imprévisible ou inconnue : Ovaire</li> <li>▶ Tumori di comportamento incerto o sconosciuto: Ovaio</li> </ul>
Definition Offene Hysterektomie Définition Hystérectomie ouverte Definizione Isterectomia a cielo aperto G.3.2.F	68.30 68.32 68.39 68.40 68.42 68.49- 68.62 68.69-	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Subtotale Hysterektomie, n.n.bez. ▶ Hystérectomie subtotale, SAP ▶ Isterectomia subtotale, NAS</li> <li>▶ Subtotale Hysterektomie, offen chirurgisch ▶ Hystérectomie subtotale, par chirurgie ouverte</li> <li>▶ Isterectomia subtotale, chirurgica a cielo aperto</li> <li>▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete subtotale abdominale Hysterektomie</li> <li>▶ Hystérectomie abdominale subtotale autre et non précisée ▶ Isterectomia addominale subtotale altra e non precisata</li> <li>▶ Totale Hysterektomie, n.n.bez. ▶ Hystérectomie totale, SAP ▶ Isterectomia totale, NAS</li> <li>▶ Totale Hysterektomie, offen chirurgisch ▶ Hystérectomie totale, par chirurgie ouverte ▶ Isterectomia totale, chirurgica a cielo aperto</li> <li>▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete totale Hysterektomie ▶ Hystérectomie totale autre et non précisée</li> <li>▶ Isterectomia totale altra e non precisata</li> <li>▶ Radikale Hysterektomie, offen chirurgisch ▶ Hystérectomie radicale, par chirurgie ouverte</li> <li>▶ Isterectomia radicale, chirurgica a cielo aperto</li> <li>▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete radikale abdominale Hysterektomie</li> <li>▶ Hystérectomie abdominale radicale autre et non précisée ▶ Isterectomia addominale radicale altra e non specificata</li> </ul>

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione	Kodes ▶ Codes ▶ Codici
	68.9 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Hysterektomie ▶ Hystérectomie autre et non précisée ▶ Altra e non specificata isterectomia
Definition Hysterektomie mit Plastik Définition Hystérectomie avec plastie Definizione Isterectomia con plastica G.3.2.F	59.5 ▶ Retropubische urethrale Suspension ▶ Suspension urétrale rétropubienne ▶ Sospensione uretrale retropubica (Marshall) 59.6 ▶ Paraurethrale Suspension ▶ Suspension para-urétrale ▶ Sospensione parauretrale 59.71 ▶ Levatorplastik zur urethrovaginalen Suspension ▶ Cystourétopexie avec muscle releveur ▶ Intervento sul muscolo elevatore per sospensione uretrovescicale 59.79 ▶ Sonstige plastische Rekonstruktion bei Stressinkontinenz ▶ Autre réparation d'incontinence urinaire de stress ▶ Altra riparazione per incontinenza urinaria da stress
Definition Ovariektomie Définition Ovariectomie Definizione Ovariectomia G.3.3.F	07.22.11 ▶ Einseitige Adrenalektomie, mit Ovariektomie ▶ Surrénalectomie unilatérale, avec ovariectomie ▶ Surrenectomia monolaterale, con ovariectomia 65.3 ▶ Einseitige Ovariektomie ▶ Ovariectomie unilatérale ▶ Ovariectomia monolaterale 65.4 ▶ Einseitige Salpingoovarektomie ▶ Salpingo-ovariectomie unilatérale ▶ Salpingo-ovariectomia monolaterale 65.5 ▶ Beidseitige Ovariektomie ▶ Ovariectomie bilatérale ▶ Ovariectomia bilaterale 65.6 ▶ Beidseitige Salpingoovarektomie ▶ Salpingo-ovariectomie bilatérale ▶ Salpingo-ovariectomia bilaterale 68.41.1- ▶ Laparoskopische totale abdominale Hysterektomie mit Salpingoovarektomie ▶ Hystérectomie abdominale totale par laparoscopie, avec salpingo-ovariectomie ▶ Isterectomia abdominale totale laparoscopica con salpingo-ovariectomia 68.49.2- ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete totale Hysterektomie mit Salpingoovarektomie ▶ Hystérectomie totale autre et non précisée, avec salpingo-ovariectomie ▶ Isterectomia totale altra e non precisata, con salpingo-ovariectomia 68.51.2- ▶ Laparoskopisch unterstützte vaginale Hysterektomie (LAVH), mit Salpingoovarektomie ▶ Hystérectomie vaginale assistée par laparoscopie (LAVH), avec salpingo-ovariectomie ▶ Isterectomia vaginale assistita laparoscopicamente (LAVH), con salpingo-ovariectomia 68.59.2- ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete vaginale Hysterektomie, mit Salpingoovarektomie ▶ Hystérectomie vaginale autre et non précisée, avec salpingo-ovariectomie ▶ Isterectomia vaginale altra e non specificata, con salpingo-ovariectomia
Definition Brustkrebs Définition Cancer du sein Definizione Cancro del seno G.4.1.F	C50- ▶ Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma] ▶ Tumeur maligne du sein ▶ Tumore maligno della mammella D05- ▶ Carcinoma in situ der Brustdrüse [Mamma] ▶ Carcinome in situ du sein ▶ Carcinoma in situ della mammella
Definition OP Brust Définition OP Sein Definizione OP al seno G.5.1.F	85.20- ▶ Exzision oder Destruktion von Mammagewebe, n.n.bez. ▶ Excision ou destruction de tissu du sein, SAP ▶ Asportazione o distruzione di tessuto della mammella, NAS 85.21- ▶ Lokale Exzision einer Läsion an der Mamma ▶ Excision locale de lésion du sein ▶ Asportazione locale di lesione della mammella 85.22- ▶ Quadrantenresektion der Mamma ▶ Quadrantectomie du sein ▶ Quadrantectomia della mammella 85.23- ▶ Subtotale Mastektomie ▶ Mastectomie subtotale ▶ Mastectomia subtotale 85.24 ▶ Exzision von ektopischem Mammagewebe ▶ Excision de tissu mammaire ectopique ▶ Asportazione di tessuto ectopico della mammella 85.25 ▶ Exzision einer Brustwarze ▶ Excision de mamelon ▶ Asportazione del capezolo 85.26 ▶ Partielle Mastektomie ▶ Mastectomie partielle ▶ Mastectomia parziale 85.3- ▶ Mammareduktionsplastik und subkutane Mastektomie ▶ Mammoplastie de réduction et mastectomie sous-cutanée ▶ Mammoplastica riduttiva e mammectomia sottocutanea 85.4- ▶ Mastektomie ▶ Mastectomie ▶ Mastectomia 85.5- ▶ Augmentationsmammoplastik ▶ Mammoplastie d'augmentation ▶ Mammoplastica di ingrandimento 85.6 ▶ Mastopexie ▶ Mastopexie ▶ Mastopessia 85.7 ▶ Totale plastische Rekonstruktion der Mamma ▶ Reconstruction totale de sein ▶ Ricostruzione totale della mammella 85.8- ▶ Sonstige Operationen und plastische Rekonstruktion der Mamma ▶ Autres réparations et opérations plastiques de sein ▶ Altri interventi di riparazione e plastica sulla mammella 85.93 ▶ Revision eines Mammaplantats ▶ Révision de greffe mammaire ▶ Revisione di protesi della mammella 85.94 ▶ Entfernen eines Mammaplantats ▶ Ablation de prothèse mammaire ▶ Rimozione di protesi della mammella 85.95 ▶ Einsetzen eines Gewebeexpanders in die Mamma ▶ Insertion d'expanseur tissulaire au niveau du sein ▶ Inserzione di espansore tessutale nella mammella 85.96 ▶ Entfernen eines (mehrerer) Gewebeexpanders aus der Mamma ▶ Ablation d'expanseur au niveau du sein ▶ Rimozione di espansore tessutale dalla mammella 85.99 ▶ Sonstige Operationen an der Mamma ▶ Autres opérations du sein ▶ Altri interventi sulla mammella
Definition Brusterhaltende Resektion Définition Résection conservatrice du sein Definizione Resezione mammaria a scopo conservativo G.5.2.F	85.21- ▶ Lokale Exzision einer Läsion an der Mamma ▶ Excision locale de lésion du sein ▶ Asportazione locale di lesione della mammella 85.22- ▶ Quadrantenresektion der Mamma ▶ Quadrantectomie du sein ▶ Quadrantectomia della mammella 85.23- ▶ Subtotale Mastektomie ▶ Mastectomie subtotale ▶ Mastectomia subtotale 85.26 ▶ Partielle Mastektomie ▶ Mastectomie partielle ▶ Mastectomia parziale 85.3- ▶ Mammareduktionsplastik und subkutane Mastektomie ▶ Mammoplastie de réduction et mastectomie sous-cutanée ▶ Mammoplastica riduttiva e mammectomia sottocutanea
Definition Ausschluss Nephrektomie Définition Exclusion néphrectomie Definizione Esclusione nefrectomia H.1.1.F	55.51.02 ▶ Nephrektomie zur Transplantation, Lebendspende ▶ Néphrectomie pour transplantation d'organe d'un donneur vivant ▶ Nefrectomia per trapianto, da donatore vivente 55.51.03 ▶ Nephrektomie zur Transplantation, postmortal ▶ Néphrectomie pour transplantation d'organe post-mortem ▶ Nefrectomia per trapianto, da donatore deceduto 55.69- ▶ Sonstige Nierentransplantation ▶ Autre greffe rénale ▶ Altro trapianto di rene
Definition Transplantation Définition Transplantation Definizione Trapianto H.1.1.F	33.5- ▶ Lungentransplantation ▶ Transplantation pulmonaire ▶ Trapianto di polmone 33.6- ▶ Kombinierte Herz-Lungentransplantation ▶ Transplantation combinée coeur-poumons ▶ Trapianto combinato cuore-polmone 37.51- ▶ Herztransplantation ▶ Transplantation cardiaque ▶ Trapianto cardiaco 50.5- ▶ Lebertransplantation ▶ Transplantation hépatique ▶ Trapianto del fegato 52.8- ▶ Pankreastransplantation ▶ Transplantation du pancréas ▶ Trapianto del pancreas 55.6- ▶ Nierentransplantation ▶ Transplantation rénale ▶ Trapianto renale
Definition Nierensteine Définition Calculs rénaux Definizione Calcoli ai reni H.2.1.F	N13.2 ▶ Hydronephrose bei Obstruktion durch Nieren- und Ureterstein ▶ Hydronephrose avec obstruction calculeuse rénale et urétérale ▶ Idronefrosi con ostruzione per calcolosi renale e ureterale N20- ▶ Nieren- und Ureterstein ▶ Calcul du rein et de l'uretère ▶ Calcoli del rene e dell'uretere N21- ▶ Stein in den unteren Harnwegen ▶ Calcul des voies urinaires inférieures ▶ Calcolo delle vie urinarie basse

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione	Kodes ▶ Codes ▶ Codici
	N22- ▶ Harnstein bei anderenorts klassifizierten Krankheiten ▶ Calcul des voies urinaires au cours de maladies classées ailleurs ▶ Calcolo delle vie urinarie in malattie classificate altrove
Definition Malignom Blase Définition Tumeur maligne de la vessie Definizione Tumore maligno alla vescica H.3.1.F	C67- ▶ Bösartige Neubildung der Harnblase ▶ Tumeur maligne de la vessie ▶ Tumore maligno della vescica D09.0 ▶ Carcinoma in situ: Harnblase ▶ Carcinome in situ: Vessie ▶ Carcinoma in situ: Vescica D41.4 ▶ Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Harnblase ▶ Tumeur à évolution imprévisible ou inconnue: Vessie ▶ Tumore di comportamento incerto o sconosciuto: Vescica
Definition Eviszeration Définition Eviscération Definizione Eviscerazione H.3.6.F	57.71.50 ▶ Radikale Zystektomie, Becken-Eviszeration (Exenteration) beim Mann, offen chirurgisch ▶ Cystectomie radicale, éviscération pelvienne (exentération) chirurgicale ouverte chez l'homme ▶ Cistectomia radicale, svuotamento pelvico (esenterazione) nel maschio, chirurgica a cielo aperto 57.71.51 ▶ Radikale Zystektomie, Becken-Eviszeration (Exenteration) beim Mann, laparoskopisch ▶ Cystectomie radicale, éviscération pelvienne (exentération) par laparoscopie chez l'homme ▶ Cistectomia radicale, svuotamento pelvico (esenterazione) nel maschio, per via laparoscopica 68.8 ▶ Becken-Eviszeration ▶ Eviscération pelvienne ▶ Eviscerazione pelvica
Definition D Schwere Komplikationen Définition D Complications graves Definizione D Complicazioni gravi H.4.2.F	A04.7 ▶ Enterokolitis durch Clostridium difficile ▶ Entérocôlite à Clostridium difficile ▶ Enterocolite da Clostridium difficile A40- ▶ Streptokokkensepsis ▶ Septicémie à streptocoques ▶ Sepsis streptococcica A41- ▶ Sonstige Sepsis ▶ Autres septicémies ▶ Altre forme di sepsi A48.1 ▶ Legionellose mit Pneumonie ▶ Maladie des légionnaires avec pneumonie ▶ Malattia dei legionari D65.1 ▶ Disseminierte intravasale Gerinnung (DIG, DIC) ▶ Coagulation intravasculaire disséminée ▶ Coagulazione intravasale disseminata (CID, DIC) F10.4 ▶ Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Entzugssyndrom mit Delir ▶ Troubles mentaux et du comportement liés à l'utilisation d'alcool: Syndrome de sevrage avec delirium ▶ Disturbi psichici e comportamentali dovuti all'uso di alcol: Sindrome da astinenza con delirio I21- ▶ Akuter Myokardinfarkt ▶ Infarctus aigu du myocarde ▶ Infarto miocardico acuto I22- ▶ Rezidivierender Myokardinfarkt ▶ Infarctus du myocarde à répétition ▶ Infarto miocardico recidivante I26- ▶ Lungenembolie ▶ Embolie pulmonaire ▶ Embolia polmonare I46- ▶ Herzstillstand ▶ Arrêt cardiaque ▶ Arresto cardiaco I49.0 ▶ Kammerflattern und Kammerflimmern ▶ Fibrillation et flutter ventriculaires ▶ Fibrillazione e flutter ventricolari I60- ▶ Subarachnoidalblutung ▶ Hémorragie sous-arachnoïdienne ▶ Emorragia subaracnoidea I61- ▶ Intrazerebrale Blutung ▶ Hémorragie intracérébrale ▶ Emorragia intracerebrale I63- ▶ Hirninfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale I64 ▶ Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet ▶ Accident vasculaire cérébral, non précisé comme étant hémorragique ou par infarctus ▶ Ictus, senza specificazione se da emorragia o da infarto J10.0 ▶ Grippe mit Pneumonie, sonstige Influenzaviren nachgewiesen ▶ Grippe avec pneumonie, autre virus grippal identifié ▶ Influenza con polmonite, altro virus influenzale identificato J11.0 ▶ Grippe mit Pneumonie, Viren nicht nachgewiesen ▶ Grippe avec pneumonie, virus non identifié ▶ Influenza con polmonite, virus non identificato J12- ▶ Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Pneumonie virale, non classées ailleurs ▶ Polmonite virale non classificata altrove J13 ▶ Pneumonie durch Streptococcus pneumoniae ▶ Pneumonie due à Streptococcus pneumoniae ▶ Polmonite da Streptococcus pneumoniae J14 ▶ Pneumonie durch Haemophilus influenzae ▶ Pneumonie due à Haemophilus influenzae ▶ Polmonite da Haemophilus influenzae J15- ▶ Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Pneumonies bactériennes, non classées ailleurs ▶ Polmonite batterica non classificata altrove J16- ▶ Pneumonie durch sonstige Infektionserreger, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Pneumonie due à d'autres micro-organismes infectieux, non classée ailleurs ▶ Polmonite da altri microorganismi infettivi, non classificata altrove J17- ▶ Pneumonie bei anderenorts klassifizierten Krankheiten ▶ Pneumonie au cours de maladies classées ailleurs ▶ Polmonite in malattie classificate altrove J18- ▶ Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet ▶ Pneumonie à micro-organisme non précisé ▶ Polmonite da microorganismo non specificato J69.0 ▶ Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes ▶ Pneumonie due à des aliments et des vomissements ▶ Polmonite da cibo o vomito J69.8 ▶ Pneumonie durch sonstige feste und flüssige Substanzen ▶ Pneumonie due à d'autres substances solides et liquides ▶ Polmonite da altre sostanze solide o liquide N17- ▶ Akutes Nierenversagen ▶ Insuffisance rénale aiguë ▶ Insufficienza renale acuta N99.0 ▶ Nierenversagen nach medizinischen Massnahmen ▶ Insuffisance rénale après un acte à visée diagnostique et thérapeutique ▶ Insufficienza renale iatrogena R57.2 ▶ Septischer Schock ▶ Choc septique ▶ Shock settico R65.0 ▶ Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom [SIRS] infektiöser Genese ohne Organkomplikationen ▶ Syndrome de réponse inflammatoire systémique [SRIS] d'origine infectieuse sans complications organiques ▶ Sindrome da risposta infiammatoria sistemica di origine infettiva senza insufficienza d'organo R65.1 ▶ Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom [SIRS] infektiöser Genese mit Organkomplikationen ▶ Syndrome de réponse inflammatoire systémique [SRIS] d'origine infectieuse avec complications organiques ▶ Sindrome da risposta infiammatoria sistemica di origine infettiva con insufficienza d'organo
Definition B Schwere Komplikationen Définition B Complications graves Definizione B Complicazioni gravi H.4.2.F	37.91 ▶ Offene Herzmassage ▶ Massage cardiaque à thorax ouvert ▶ Massaggio cardiaco a torace aperto 93.93 ▶ Nicht-mechanische Methoden der Reanimation ▶ Méthode non mécanique de réanimation ▶ Metodi non meccanici di rianimazione 99.60 ▶ Kardiopulmonale Reanimation, n.n.bez. ▶ Réanimation cardio-pulmonaire, SAP ▶ Rianimazione cardiopolmonare, NAS
Definition Transfusion Définition Transfusion Definizione Trasfusione H.4.2.F	99.03.11 ▶ Transfusion von Vollblut, mehr als 5 TE ▶ Transfusion de sang total, plus de 5 UT ▶ Trasfusione di sangue intero, più di 5 unità (99.04.1 ▶ Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, nach TE ▶ Transfusion de globules rouges concentrés, selon le nombre d'UT ▶ Trasfusione di concentrato cellulare, secondo il numero di unità AND NOT 99.04.10 ▶ Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 1 TE bis 5 TE ▶ Transfusion de globules rouges concentrés, 1 à 5 UT ▶ Trasfusione di concentrato di eritrociti, da 1 a 5 unità) (99.05.1 ▶ Transfusion von Thrombozyten, nach Anzahl Konzentrate ▶ Transfusion de plaquettes, selon le nombre de concentrés ▶ Trasfusione di trombociti, secondo il numero di concentrati AND NOT (99.05.10 ▶ Transfusion von Thrombozytenkonzentrat, 1 bis 3 Konzentrate ▶ Transfusion de concentrés de plaquettes, 1 à 3 concentrés ▶ Trasfusione di concentrato piastrinico, da 1 a 3 concentrati 99.05.11 ▶ Transfusion von Thrombozytenkonzentrat, 4 bis 5 Konzentrate ▶ Transfusion de concentrés de plaquettes, 4 à 5 concentrés

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ► Intitulé ► Designazione      Kodes ► Codes ► Codici

	(99.05.2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Trasfusione di concentrato piastrinico, da 4 a 5 concentrati))</li> <li>► Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, nach Anzahl Konzentrate</li> <li>► Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, selon le nombre de concentrés</li> <li>► Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, secondo il numero di concentrati</li> </ul>
	AND NOT (99.05.20)	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, n.n.bez.</li> <li>► Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, SAP ► Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, NAS</li> </ul>
	99.05.21	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 1 bis 3 Konzentrate</li> <li>► Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 1 à 3 concentrés</li> <li>► Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 1 a 3 concentrati</li> </ul>
	99.05.22	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 4 bis 5 Konzentrate</li> <li>► Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 4 à 5 concentrés</li> <li>► Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 4 a 5 concentrati))</li> </ul>
	(99.05.3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Transfusion von Apherese-Thrombozytenkonzentrat ► Transfusion de concentrés de plaquettes d'aphérèse</li> <li>► Trasfusione di concentrati piastrinici da aferesi</li> </ul>
	AND NOT (99.05.30)	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Transfusion von Apherese-Thrombozytenkonzentrat, 1 Konzentrat</li> <li>► Transfusion de concentrés de plaquettes d'aphérèse, 1 concentré ► Trasfusione di concentrati piastrinici da aferesi, 1 concentrato</li> </ul>
	99.05.32	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Transfusion von Apherese-Thrombozytenkonzentrat, 2 Konzentrate</li> <li>► Transfusion de concentrés de plaquettes d'aphérèse, 2 concentrés ► Trasfusione di concentrati piastrinici da aferesi, 2 concentrati</li> </ul>
	99.05.33	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Transfusion von Apherese-Thrombozytenkonzentrat, 3 Konzentrate</li> <li>► Transfusion de concentrés de plaquettes d'aphérèse, 3 concentrés ► Trasfusione di concentrati piastrinici da aferesi, 3 concentrati</li> </ul>
	99.05.34	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Transfusion von Apherese-Thrombozytenkonzentrat, 4 Konzentrate</li> <li>► Transfusion de concentrés de plaquettes d'aphérèse, 4 concentrés ► Trasfusione di concentrati piastrinici da aferesi, 4 concentrati</li> </ul>
	99.05.35	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Transfusion von Apherese-Thrombozytenkonzentrat, 5 Konzentrate</li> <li>► Transfusion de concentrés de plaquettes d'aphérèse, 5 concentrés ► Trasfusione di concentrati piastrinici da aferesi, 5 concentrati))</li> </ul>
Definition Gerinnungsstörung Définition Anomalie de la coagulation Definizione Difetto di coagulazione H.4.2.F	D46- D66 D67 D68- D69-	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Myelodysplastische Syndrome ► Syndromes myélodysplasiques ► Sindromi mielodisplasiche</li> <li>► Hereditärer Faktor-VIII-Mangel ► Carence héréditaire en facteur VIII ► Deficit ereditario del fattore VIII</li> <li>► Hereditärer Faktor-IX-Mangel ► Carence héréditaire en facteur IX ► Deficit ereditario del fattore IX</li> <li>► Sonstige Koagulopathien ► Autres anomalies de la coagulation ► Altri difetti della coagulazione</li> <li>► Purpura und sonstige hämorrhagische Diathesen ► Purpura et autres affections hémorragiques</li> <li>► Porpora ed altre condizioni emorragiche</li> </ul>
Definition Hüfte Implantation Définition Implantation de hanche Definizione Endoprotesi d'anca I.1.8.F	81.51.00 81.51.11 81.51.12 81.51.13 81.51.99 81.52.00 81.52.21 81.52.22 81.52.31 81.52.99	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Implantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks, n.n.bez. ► Prothèse totale de hanche, SAP</li> <li>► Sostituzione totale dell'anca, NAS</li> <li>► Erstimplantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks ► Première implantation d'endoprothèse totale de hanche</li> <li>► Primo impianto di protesi totale dell'anca</li> <li>► Erstimplantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks, Sonderprothese</li> <li>► Première implantation d'endoprothèse totale de hanche, prothèse spéciale</li> <li>► Primo impianto di protesi totale dell'anca, protesi speciale</li> <li>► Erstimplantation einer Oberflächenersatzprothese ► Première implantation de prothèse de resurfage</li> <li>► Primo impianto di protesi d'anca di superficie</li> <li>► Implantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks, sonstige ► Implantation d'endoprothèse totale de hanche, autre</li> <li>► Implantation einer Teilprothese des Hüftgelenks, Implantation von Teilkomponenten einer Hüftendoprothese, n.n.bez.</li> <li>► Prothèse partielle de hanche, SAP ► Sostituzione parziale dell'anca, NAS</li> <li>► Erstimplantation einer Monokopfprothese ► Première implantation de prothèse unipolaire ► Primo impianto di protesi unipolare</li> <li>► Erstimplantation einer Duokopfprothese ► Première implantation de prothèse bipolaire ► Primo impianto di protesi biarticolata</li> <li>► Erstimplantation einer Stütz- resp. Pfannendachschale einer Hüftendoprothese</li> <li>► Première implantation de cage antiprusion d'endoprothèse de hanche</li> <li>► Primo impianto di coppa di sostegno di protesi dell'anca</li> <li>► Implantation einer Teilprothese des Hüftgelenks, Implantation von Teilkomponenten einer Hüftendoprothese, sonstige</li> <li>► Implantation de prothèse partielle de hanche, implantation de composantes d'une endoprothèse de hanche, autre</li> <li>► Implantation di protesi parziale dell'anca, impianto di componenti di protesi dell'anca, altro</li> </ul>
Definition TEP Ausschluss Définition EPT exclusion Definizione TEP esclusione I.1.8.F	78.65.05 81.96.96 81.96.97 84.55.16	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Knochenimplantentfernung am Femur, Entfernung eines Knochen(teil)ersatzes am Femur</li> <li>► Ablation de matériel implanté dans l'os, fémur, enlèvement d'implant de remplacement (partiel) osseux, fémur</li> <li>► Rimozione di dispositivo impiantato dal femore, Rimozione di sostituto osseo (parziale) dal femore</li> <li>► Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Einbringen von Abstandshaltern (z.B. nach Entfernung einer Endoprothese)</li> <li>► Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, insertion de spacers (p. ex. après ablation d'une endoprothèse)</li> <li>► Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Inserzione di distanziatori (es. dopo rimozione di endoprotesi)</li> <li>► Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Komplexe Erstimplantation und Wechseloperation einer Gelenkendoprothese in Verbindung mit Knochenersatz und dem Ersatz benachbarter Gelenke</li> <li>► Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, implantation complexe primaire/de remplacement d'une endoprothèse articulaire associée à l'implantation de matériel de substitution osseuse et/ou le remplacement d'articulations voisines</li> <li>► Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Intervento complesso di primo impianto/sostituzione di endoprotesi articolare associato a sostituzione di osso e/o a sostituzione di articolazioni adiacenti</li> <li>► Einsetzen von Knochenersatzmaterial, Femur ► Insertion de matériel de remplacement d'os, fémur</li> <li>► Inserzione di materiale di sostituzione di ossa, Femore</li> </ul>
Definition Wechsel Hüft TEP Définition Changement d'EPT de hanche Definizione Sostituzione dell'endoprotesi d'anca I.1.12.F	81.51.21 81.51.23 81.52.4- 81.52.5-	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Implantation bei Wechsel einer Totalendoprothese des Hüftgelenks</li> <li>► Implantation lors du remplacement d'une endoprothèse totale de hanche ► Implantation substitutive di protesi totale dell'anca</li> <li>► Implantation bei Wechsel einer Oberflächenersatzprothese ► Implantation lors du remplacement d'une prothèse de resurfage</li> <li>► Implantation substitutive di protesi d'anca di superficie</li> <li>► Implantation bei Wechsel einer Teilprothese des Hüftgelenks</li> <li>► Implantation lors du remplacement d'une prothèse partielle de hanche</li> <li>► Implantation substitutive di protesi parziale dell'anca</li> <li>► Implantation bei Wechsel von Teilkomponenten einer Hüftendoprothese</li> <li>► Implantation lors du remplacement de composantes d'endoprothèse de hanche</li> <li>► Implantation substitutive di componente di protesi dell'anca</li> </ul>
Definition Fraktur Infektion Hüfte Définition Fracture infection hanche Definizione Frattura infezione anca	M00.05	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Arthritis und Polyarthritis durch Staphylokokken: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]</li> <li>► Arthrite et polyarthrite à staphylocoques: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque]</li> <li>► Artrite e poliartrite stafilococcica: coscia [pelve, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</li> </ul>

## Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione	Kodes ▶ Codes ▶ Codici
I.1.12.F	<p>M00.15 ▶ Arthritis und Polyarthritis durch Pneumokokken: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Arthrite et polyarthrite à pneumocoques: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Artrite e poliartrite pneumococcica: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M00.25 ▶ Arthritis und Polyarthritis durch sonstige Streptokokken: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres arthrites et polyarthrites à streptocoques: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altre artriti e poliartriti streptococciche: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M00.85 ▶ Arthritis und Polyarthritis durch sonstige näher bezeichnete bakterielle Erreger: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Arthrite et polyarthrite dues à d'autres bactéries précisées: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Artrite e poliartrite da altri batteri specificati: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M00.95 ▶ Eitrige Arthritis, nicht näher bezeichnet: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Arthrite à bactéries pyogènes, sans précision: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Artrite piogénica non specificata: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M86.05 ▶ Akute hämatogene Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Ostéomyélite hématogène aiguë: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Osteomielite acuta ematogena: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M86.15 ▶ Sonstige akute Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres ostéomyélites aiguës: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altra osteomielite acuta: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M86.25 ▶ Subakute Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Ostéomyélite subaiguë: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Osteomielite subacuta: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M86.35 ▶ Chronische multifokale Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Ostéomyélite chronique multiple: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Osteomielite cronica multifocale: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M86.45 ▶ Chronische Osteomyelitis mit Fistel: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Ostéomyélite chronique avec fistule de drainage: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Osteomielite cronica con fistola: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M86.55 ▶ Sonstige chronische hämatogene Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres ostéomyélites hématogènes chroniques: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altra osteomielite cronica ematogena: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M86.65 ▶ Sonstige chronische Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres ostéomyélites chroniques: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altra osteomielite cronica: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M86.85 ▶ Sonstige Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres ostéomyélites: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altra osteomielite: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M86.95 ▶ Osteomyelitis, nicht näher bezeichnet: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Ostéomyélite, sans précision: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Osteomielite non specificata: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M96.6 ▶ Knochenfraktur nach Einsetzen eines orthopädischen Implantates, einer Gelenkprothese oder einer Knochenplatte ▶ Fracture osseuse après mise en place d'un implant, d'une prothèse articulaire ou d'une plaque d'ostéosynthèse ▶ Frattura ossea dopo impianto ortopedico, protesi articolare o placca per osteosintesi</p> <p>S32 ▶ Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens ▶ Fracture du rachis lombaire et du bassin ▶ Frattura della colonna lombare e della pelvi</p> <p>S72 ▶ Fraktur des Femurs ▶ Fracture du fémur ▶ Frattura del femore</p> <p>T84.5 ▶ Infektion und entzündliche Reaktion durch eine Gelenkprothese ▶ Infection et réaction inflammatoire dues à une prothèse articulaire interne ▶ Infezione e reazione infiammatoria da protesi articolare interna [qualsiasi sede]</p> <p>T84.6 ▶ Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation] ▶ Infection et réaction inflammatoire dues à un appareil de fixation interne [toute localisation] ▶ Infezione e reazione infiammatoria da dispositivo fissatore interno [qualsiasi sede]</p> <p>T84.7 ▶ Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate ▶ Infection et réaction inflammatoire dues à d'autres prothèses, implants et greffes orthopédiques internes ▶ Infezione e reazione infiammatoria da altri dispositivi, impianti ed innesti interni ortopedici</p>
Definition Sonderprothese Définition Prothèse speciale Definizione Protesi speciale I.1.13.F	<p>81.51.12 ▶ Erstimplantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks, Sonderprothese ▶ Première implantation d'endoprothèse totale de hanche, prothèse spéciale ▶ Primo impianto di protesi totale dell'anca, protesi speciale</p> <p>81.51.22 ▶ Implantation bei Wechsel einer Totalendoprothese des Hüftgelenks, Sonderprothese ▶ Implantation lors du remplacement d'une endoprothèse totale de hanche, prothèse spéciale ▶ Impianto sostitutivo di protesi totale dell'anca, protesi speciale</p> <p>81.54.22 ▶ Erstimplantation einer Sonder-Totalendoprothese des Kniegelenks ▶ Première implantation d'endoprothèse totale spéciale de genou ▶ Primo impianto di protesi totale speciale del ginocchio</p> <p>81.96.97 ▶ Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Komplexe Erstimplantation und Wechseloperation einer Gelenkprothese in Verbindung mit Knochenersatz und dem Ersatz benachbarter Gelenke ▶ Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, implantation complexe primaire/de remplacement d'une endoprothèse articulaire associée à l'implantation de matériel de substitution osseuse et/ou le remplacement d'articulations voisines ▶ Altri interventi di riparazione e plastica articolare, intervento complesso di primo impianto/sostituzione di endoprotesi articolare associato a sostituzione di osso e/o a sostituzione di articolazioni adiacenti</p> <p>81.96.98 ▶ Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, sonstige gelenkplastische Eingriffe ▶ Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, autre intervention de plastie articulaire ▶ Altri interventi di riparazione e plastica articolare, altri interventi di plastica articolare</p>
Definition Knie Implantation Définition Implantation de genou Definizione Endoprotesi del ginocchio I.1.15.F	<p>81.54.00 ▶ Implantation einer Endoprothese des Kniegelenks, n.n.bez ▶ Prothèse totale de genou, SAP ▶ Impianto di protesi del ginocchio</p> <p>81.54.21 ▶ Erstimplantation einer Standard-Totalendoprothese des Kniegelenks ▶ Première implantation d'endoprothèse totale standard de genou ▶ Primo impianto di protesi totale standard del ginocchio</p> <p>81.54.22 ▶ Erstimplantation einer Sonder-Totalendoprothese des Kniegelenks ▶ Première implantation d'endoprothèse totale spéciale de genou ▶ Primo impianto di protesi totale speciale del ginocchio</p> <p>81.54.23 ▶ Erstimplantation einer achsengeführten Totalendoprothese des Kniegelenks ▶ Première implantation d'endoprothèse totale à charnière de genou ▶ Primo impianto di protesi totale vincolata del ginocchio</p> <p>81.54.24 ▶ Erstimplantation einer unikondylären Schlittenprothese am Kniegelenk</p>

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione Kodes ▶ Codes ▶ Codici

	81.54.25	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Première implantation de prothèse de genou unicondylaire à glissement</li> <li>▶ Primo impianto di protesi a slitta unicondilare del ginocchio</li> <li>▶ Erstimplantation einer bikondylären Schlittenprothese am Kniegelenk</li> </ul>
	81.54.26	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Première implantation de prothèse de genou bicondylaire à glissement</li> <li>▶ Primo impianto di protesi a slitta bicondilare del ginocchio</li> <li>▶ Erstimplantation eines kondylären Femurschildes mit Patella-Rückflächenersatz</li> </ul>
	81.54.28	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Première implantation de bouclier fémoral condylaire avec resurfaçage arrière de la rotule</li> <li>▶ Primo impianto di scudo femorale condilare con bottone rotuleo</li> <li>▶ Erstimplantation eines isolierten Ersatzes der femoralen Gleitfläche ▶ Première implantation d'un remplacement isolé de la surface de glissement fémorale</li> </ul>
	81.54.99	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Première implantation de prothèse de genou isolata della troclea femorale</li> <li>▶ Primo impianto di protesi isolata della troclea femorale</li> <li>▶ Implantation einer Endoprothese des Kniegelenks, sonstige ▶ Implantation d'endoprothèse de genou, autre</li> <li>▶ Impianto di protesi totale del ginocchio, altro</li> </ul>
Definition Wechsel Knie TEP Définition Changement d'EPT de genou Definizione Sostituzione dell'endoprotesi di ginocchio I.1.18.F	81.54.3-	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Implantation einer Knieprothese bei einem Prothesenwechsel</li> <li>▶ Implantation d'une prothèse de genou lors d'un remplacement de prothèse</li> <li>▶ Impianto di protesi del ginocchio per sostituzione di protesi</li> </ul>
	81.54.43	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Implantation des Inlays einer Knieprothese bei einem Wechsel</li> <li>▶ Implantation d'un insert de prothèse de genou lors d'un remplacement</li> <li>▶ Impianto di inserto di protesi del ginocchio per sostituzione</li> </ul>
	81.54.44	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Implantation der Tibia- oder Femurkomponenten, sowie des Inlays einer unikondylären, resp. bikondylären Schlittenprothese oder einer Standard-Totalendoprothese des Knies bei einem Wechsel</li> <li>▶ Implantation de composantes tibiales ou fémorales ainsi que de l'insert d'une endoprothèse de genou unicondylaire, resp. bicondylaire, à glissement ou totale standard lors d'un remplacement</li> <li>▶ Impianto dei componenti tibiali o femorali nonché dell'inserto di protesi a slitta unicondilare o bicondilare o di protesi totale standard del ginocchio per sostituzione</li> </ul>
	81.54.45	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Implantation der Tibia- oder Femurkomponenten, sowie des Inlays einer Sonder-Totalendoprothese oder einer achsengeführten Totalendoprothese des Knies, bei einem Wechsel</li> <li>▶ Implantation de composantes tibiales ou fémorales ainsi que de l'insert d'une endoprothèse totale de genou spéciale ou d'une endoprothèse totale à charnière lors d'un remplacement</li> <li>▶ Impianto dei componenti tibiali o femorali nonché dell'inserto di protesi totale speciale o vincolata del ginocchio per sostituzione</li> </ul>
	81.54.46	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Implantation eines isolierten Ersatzes der femoralen Gleitfläche bei einem Wechsel</li> <li>▶ Implantation d'un remplacement isolé de la surface de glissement fémorale lors d'un remplacement</li> <li>▶ Impianto di protesi isolata della troclea femorale per sostituzione</li> </ul>
	81.54.47	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Implantation eines kondylären Femurschildes mit Patella-Rückflächenersatz bei einem Wechsel</li> <li>▶ Implantation d'un bouclier fémoral condylaire avec resurfaçage arrière de la rotule lors d'un remplacement</li> <li>▶ Impianto di scudo femorale condilare con bottone rotuleo per sostituzione</li> </ul>
Definition Fraktur Infektion Knie Définition Fracture infection genou Definizione Frattura infezione ginocchio I.1.18.F	M00.06	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Arthritis und Polyarthritis durch Staphylokokken: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]</li> <li>▶ Arthrite et polyarthrite à staphylocoques: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou]</li> <li>▶ Artrite e poliartrite stafilococcica: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</li> </ul>
	M00.16	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Arthritis und Polyarthritis durch Pneumokokken: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]</li> <li>▶ Arthrite et polyarthrite à pneumocoques: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou]</li> <li>▶ Artrite e poliartrite pneumococcica: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</li> </ul>
	M00.26	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Arthritis und Polyarthritis durch sonstige Streptokokken: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]</li> <li>▶ Autres arthrites et polyarthrites à streptocoques: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou]</li> <li>▶ Altre artriti e poliartriti streptococciche: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</li> </ul>
	M00.86	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Arthritis und Polyarthritis durch sonstige näher bezeichnete bakterielle Erreger: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]</li> <li>▶ Arthrite et polyarthrite dues à d'autres bactéries précisées: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou]</li> <li>▶ Artrite e poliartrite da altri batteri specificati: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</li> </ul>
	M00.96	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Eitrige Arthritis, nicht näher bezeichnet: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]</li> <li>▶ Arthrite à bactéries pyogènes, sans précision: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou]</li> <li>▶ Artrite piogenica non specificata: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</li> </ul>
	M86.06	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Akute hämatogene Osteomyelitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]</li> <li>▶ Ostéomyélite hématogène aiguë: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou]</li> <li>▶ Osteomyelite acuta ematogena: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</li> </ul>
	M86.16	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sonstige akute Osteomyelitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]</li> <li>▶ Autres ostéomyélites aiguës: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou]</li> <li>▶ Altra osteomyelite acuta: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</li> </ul>
	M86.26	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Subakute Osteomyelitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]</li> <li>▶ Ostéomyélite subaiguë: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou]</li> <li>▶ Osteomyelite subacuta: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</li> </ul>
	M86.36	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Chronische multifokale Osteomyelitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]</li> <li>▶ Ostéomyélite chronique multiple: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou]</li> <li>▶ Osteomyelite cronica multifocale: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</li> </ul>
	M86.46	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Chronische Osteomyelitis mit Fistel: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]</li> <li>▶ Ostéomyélite chronique avec fistule de drainage: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou]</li> <li>▶ Osteomyelite cronica con fistola: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</li> </ul>
	M86.56	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sonstige chronische Osteomyelitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]</li> <li>▶ Autres ostéomyélites hématogènes chroniques: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou]</li> <li>▶ Altra osteomyelite cronica ematogena: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</li> </ul>
	M86.66	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sonstige chronische hämatogene Osteomyelitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]</li> <li>▶ Autres ostéomyélites chroniques: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou]</li> <li>▶ Altra osteomyelite cronica: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</li> </ul>
	M86.86	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sonstige Osteomyelitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]</li> <li>▶ Autres ostéomyélites: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou]</li> <li>▶ Altra osteomyelite: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</li> </ul>
	M86.96	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Osteomyelitis, nicht näher bezeichnet: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]</li> <li>▶ Ostéomyélite, sans précision: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou]</li> <li>▶ Osteomyelite non specificata: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</li> </ul>
	M96.6	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Knochenfraktur nach Einsetzen eines orthopädischen Implantates, einer Gelenkprothese oder einer Knochenplatte</li> <li>▶ Fracture osseuse après mise en place d'un implant, d'une prothèse articulaire ou d'une plaque d'ostéosynthèse</li> <li>▶ Frattura ossea dopo impianto ortopedico, protesi articolare o placca per osteosintesi</li> </ul>
	S72	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Fraktur des Femurs ▶ Fracture du fémur ▶ Frattura del femore</li> </ul>
	S82	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Fraktur des Unterschenkels, einschliesslich des oberen Sprunggelenkes ▶ Fracture de la jambe, y compris la cheville</li> <li>▶ Frattura della gamba, compresa la caviglia</li> </ul>

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione	Kodes ▶ Codes ▶ Codici
	<p>T84.5 ▶ Infektion und entzündliche Reaktion durch eine Gelenkendoprothese ▶ Infection et réaction inflammatoire dues à une prothèse articulaire interne ▶ Infezione e reazione infiammatoria da protesi articolare interna [qualsiasi sede]</p> <p>T84.6 ▶ Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation] ▶ Infection et réaction inflammatoire dues à un appareil de fixation interne [toute localisation] ▶ Infezione e reazione infiammatoria da dispositivo fissatore interno [qualsiasi sede]</p> <p>T84.7 ▶ Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate ▶ Infection et réaction inflammatoire dues à d'autres prothèses, implants et greffes orthopédiques internes ▶ Infezione e reazione infiammatoria da altri dispositivi, impianti ed innesti interni ortopedici</p>
Definition Wirbelsäule Définition Colonne vertébrale Definizione Colonna vertebrale I.2.3.F	<p>03.02 ▶ Relaminectomie ▶ Réouverture de site de laminectomie ▶ Riapertura di pregressa laminectomia</p> <p>03.09- ▶ Sonstige Exploration und Dekompression am Spinalkanal ▶ Autre exploration et décompression des structures du canal rachidien ▶ Altra esplorazione e decompressione del canale vertebrale</p> <p>03.6 ▶ Lösung von Adhäsionen an Rückenmark und Nervenwurzeln ▶ Libération d'adhérences de moelle épinière et de racine nerveuse ▶ Separazione di aderenze del midollo spinale e delle radici dei nervi</p> <p>80.5- ▶ Exzision oder Destruktion eines Discus intervertebralis ▶ Excision ou destruction de disque intervertébral ▶ Asportazione o distruzione di disco intervertebrale</p> <p>81.0- ▶ Spondylodese ▶ Arthrodèse de vertèbre ▶ Artrodesi vertebrale</p> <p>81.3- ▶ Reoperation einer Spondylodese ▶ Reprise d'arthrodèse vertébrale ▶ Rifusione vertebrale</p> <p>81.6- ▶ Sonstige Operationen an der Wirbelsäule ▶ Autres opérations de vertèbre ▶ Altri interventi sulle vertebre</p> <p>84.51- ▶ Einsetzen von interkorporellen Implantaten ▶ Insertion de dispositif intervertébral d'arthrodèse ▶ Inserzione di dispositivo intervertebrale d'artrodesi</p> <p>84.58 ▶ Implantation eines interspinösen Dekompressionsystems ▶ Implantation d'un système interépineux de décompression ▶ Impianto di un sistema intersomatico di decompressione</p> <p>84.59 ▶ Einsetzen von sonstiger vertebraler Vorrichtung ▶ Insertion d'autre dispositif vertébral ▶ Inserzione di altro dispositivo vertebrale</p> <p>84.6- ▶ Ersetzen von Discus vertebrales ▶ Remplacement de disque intervertébral ▶ Sostituzione di disco intervertebrale</p>
Definition Zugang Wirbelsäule Définition Abord colonne vertébrale Definizione Approccio colonna vertebrale I.2.3.F	<p>03.09.1- ▶ Zugang zur Halswirbelsäule ▶ Abord de la colonne cervicale ▶ Approccio chirurgico alla colonna cervicale</p> <p>03.09.2- ▶ Zugang zur Brustwirbelsäule ▶ Abord de la colonne dorsale ▶ Approccio chirurgico alla colonna toracica</p> <p>03.09.3- ▶ Zugang zur Lendenwirbelsäule ▶ Abord de la colonne lombaire ▶ Approccio chirurgico alla colonna lombare</p>
Definition Schmerztherapie lokal Définition Traitement local des douleurs Definizione Terapia locale del dolore I.2.3.F	<p>04.81.2- ▶ Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie ▶ Injection de médicament au contact de racines nerveuses et de nerfs proches du rachis pour traitement de la douleur</p> <p>05.31.1- ▶ Injektion von Medikamenten in radiale Nerven und Nerven in der Nähe der Wirbelsäule zur Schmerztherapie ▶ Injection de médicament dans le système nerveux sympathique pour traitement de la douleur</p> <p>81.92.1- ▶ Injektion / Infusion eines Medikamentes in/an Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie ohne bildgebende Verfahren (BV) ▶ Injection / perfusion de médicament intra ou péri-articulaire, (d')articulations rachidiennes pour traitement de la douleur, sans imagerie</p> <p>81.92.2- ▶ Injektion / Infusion eines Medikamentes in/an Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie mit bildgebenden Verfahren (BV) ▶ Injection / perfusion de médicament intra ou péri-articulaire, (d')articulations rachidiennes pour traitement de la douleur, avec imagerie</p>
Definition Rückenmark Définition Moelle épinière Definizione Midollo spinale I.2.3.F	<p>03.09.4- ▶ Inzision des Spinalkanals, Rückenmarks und Rückenmarkhäute ▶ Incision du canal rachidien, de la moelle épinière et des méninges rachidiennes</p> <p>03.2- ▶ Incisione di canale vertebrale, midollo spinale e meningi spinali</p> <p>03.4- ▶ Chordotomie ▶ Chordotomie ▶ Cordotomia</p> <p>▶ Exzision oder Destruktion einer Läsion an Rückenmark oder Rückenmarkhäuten ▶ Excision ou destruction de lésion de la moelle épinière ou de méninges rachidiennes</p> <p>▶ Asportazione o distruzione di lesione del midollo o delle meningi spinali</p> <p>03.51 ▶ Plastische Rekonstruktion an einer spinalen Meningozele ▶ Réparation de méningocèle spinale ▶ Riparazione di meningocèle spinale</p> <p>03.52 ▶ Plastische Rekonstruktion an einer spinalen Myelomeningozele ▶ Réparation de myélo-méningocèle ▶ Riparazione di mielomeningocèle spinale</p> <p>03.59- ▶ Sonstige plastische Rekonstruktion und Operationen an Strukturen des Spinalkanals ▶ Autres réparations et opérations plastiques de structures médullaires ▶ Altri interventi di riparazione e di plastica sul midollo spinale e le strutture perimidollari</p> <p>03.93- ▶ Implantation oder Ersetzen der Elektrode(n) eines spinalen Neurostimulators ▶ Implantation ou remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur rachidien ▶ Inserzione o sostituzione di elettrodo(i) di neurostimolatore spinale</p> <p>03.94- ▶ Entfernen der Elektrode(n) eines spinalen Neurostimulators ▶ Ablation d'électrodes de neurostimulateur rachidien ▶ Rimozione di elettrodo(i) di neurostimolatore</p> <p>03.99- ▶ Sonstige Operation an Rückenmark und Strukturen des Spinalkanals ▶ Autre opération de la moelle épinière et du canal rachidien ▶ Altri interventi sul midollo spinale e sulle strutture del canale vertebrale</p>
Definition Wirbelkörperersatz 1 Définition Remplacement de corps vertébral 1 Definizione Sostituzione di vertebre 1 I.2.5.F	<p>78.49.21 ▶ Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 1 Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 1 corps vertébral ▶ Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 1 vertebra</p> <p>78.49.26 ▶ Wirbelkörperersatz durch sonstige Materialien (z.B. bei Kyphose), 1 Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par autre matériau (p. ex. lors de cyphose), 1 corps vertébral ▶ Sostituzione di vertebre con altro materiale (es. per cifosi), 1 vertebra</p> <p>78.49.40 ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphysodesse mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 1 Klammer ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 1 agrafe ▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 1 staffa</p>
Definition Wirbelkörperersatz 2 Définition Remplacement de corps vertébral 2	<p>78.49.22 ▶ Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 2 Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 2 corps vertébraux</p>

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione	Kodes ▶ Codes ▶ Codici	
Definition Sostituzione di vertebre 2 I.2.5.F	78.49.27	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 2 vertebre</li> <li>▶ Wirbelkörperersatz durch sonstige Materialien (z.B. bei Kyphose), 2 Wirbelkörper</li> <li>▶ Remplacement de corps vertébral par autre matériau (p. ex. lors de cyphose), 2 corps vertébraux</li> </ul>
	78.49.41	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sostituzione di vertebre con altro materiale (es. per cifosi), 2 vertebre</li> <li>▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 2 Klammern</li> <li>▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 2 agrafes</li> <li>▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 2 staffe</li> </ul>
Definition Wirbelkörperersatz 3 Définition Remplacement de corps vertébral 3 Definition Sostituzione di vertebre 3 I.2.5.F	78.49.23	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 3 Wirbelkörper</li> <li>▶ Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 3 corps vertébraux</li> </ul>
	78.49.24	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 3 vertebre</li> <li>▶ Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 4 Wirbelkörper</li> <li>▶ Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 4 corps vertébraux</li> <li>▶ Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 4 vertebre</li> </ul>
	78.49.25	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 5 oder mehr Wirbelkörper</li> <li>▶ Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 5 corps vertébraux ou plus</li> <li>▶ Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 5 o più vertebre</li> </ul>
	78.49.28	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Wirbelkörperersatz durch sonstige Materialien (z.B. bei Kyphose), 3 Wirbelkörper</li> <li>▶ Remplacement de corps vertébral par autre matériau (p. ex. lors de cyphose), 3 corps vertébraux</li> <li>▶ Sostituzione di vertebre con altro materiale (es. per cifosi), 3 vertebre</li> </ul>
	78.49.2A	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Wirbelkörperersatz durch sonstige Materialien (z.B. bei Kyphose), 4 oder mehr Wirbelkörper</li> <li>▶ Remplacement de corps vertébral par autre matériau (p. ex. lors de cyphose), 4 corps vertébraux ou plus</li> <li>▶ Sostituzione di vertebre con altro materiale (es. per cifosi), 4 o più vertebre</li> </ul>
	78.49.42	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 3 Klammern</li> <li>▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 3 agrafes</li> <li>▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 3 staffe</li> </ul>
	78.49.43	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 4 Klammern</li> <li>▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 4 agrafes</li> <li>▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 4 staffe</li> </ul>
	78.49.44	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 5 Klammern</li> <li>▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 5 agrafes</li> <li>▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 5 staffe</li> </ul>
	78.49.45	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 6 Klammern</li> <li>▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 6 agrafes</li> <li>▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 6 staffe</li> </ul>
	78.49.46	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 7 Klammern</li> <li>▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 7 agrafes</li> <li>▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 7 staffe</li> </ul>
	78.49.47	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 8 Klammern</li> <li>▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 8 agrafes</li> <li>▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 8 staffe</li> </ul>
	78.49.48	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 9 Klammern</li> <li>▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 9 agrafes</li> <li>▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 9 staffe</li> </ul>
	78.49.4A	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 10 Klammern</li> <li>▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 10 agrafes</li> <li>▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 10 staffe</li> </ul>
	78.49.4B	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 11 Klammern</li> <li>▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 11 agrafes</li> <li>▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 11 staffe</li> </ul>
	78.49.4C	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 12 Klammern</li> <li>▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 12 agrafes</li> <li>▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 12 staffe</li> </ul>
	78.49.4D	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 13 und mehr Klammern</li> <li>▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme</li> </ul>



Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione	Kodes ▶ Codes ▶ Codici
	[Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 13 agrafes et plus ▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 13 e più staffe
Definition Komplexe Rekonstruktion Wirbelsäule Définition Réparation complexe colonne vertébrale Definizione Ricostruzione complessa colonna vertebrale I.2.5.F	78.49.3 ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose) ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de cyphose) ▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per cifosi) 78.49.5 ▶ Dorsal oder ventral instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose) ▶ Spondylodèse de correction dorsale ou ventrale instrumentale (p. ex. lors de scoliose) ▶ Spondilodési correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione anteriore o posteriore 78.49.6 ▶ Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose) ▶ Spondylodèse de correction dorso-ventrale combinée instrumentale (p. ex. lors de scoliose) ▶ Spondilodési correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata anteriore e posteriore 78.49.7 ▶ Sonstige und n.n.bez. komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule ▶ Autre réparation complexe de la colonne vertébrale, SAP ▶ Altra ricostruzione complessa non specificata della colonna vertebrale
Definition Schenkelhalsfraktur Définition Fracture du col du fémur Definizione Frattura del collo del femore I.3.1.F	S72.0- ▶ Schenkelhalsfraktur ▶ Fracture du col du fémur ▶ Frattura del collo del femore
Definition Sepsis Définition Septicémie Definizione Sepsi J.2.1.F	A40- ▶ Streptokokkensepsis ▶ Septicémie à streptocoques ▶ Sepsi streptococcica A41- ▶ Sonstige Sepsis ▶ Autres septicémies ▶ Altre forme di sepsi R57.2 ▶ Septischer Schock ▶ Choc septique ▶ Shock settico
Definition Tx Leber Définition Tx foie Definizione Tx fegato L.3.2.F	50.52 ▶ Lebertransplantation, gesamtes Organ ▶ Transplantation hépatique, greffe de foie entier ▶ Trapianto del fegato, organo intero 50.59.10 ▶ Lebertransplantation, gesamtes Organ ▶ Transplantation hépatique, greffe de foie entier ▶ Trapianto del fegato, organo intero 50.59.20 ▶ Leber-Retransplantation, gesamtes Organ, während desselben stationären Aufenthalts ▶ Retransplantation de foie entier durant la même hospitalisation ▶ Ritripianto del fegato, organo intero, nella stessa degenza ospedaliera



Les Hôpitaux Universitaires  
de Genève HUG  
Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4  
1205 Genève

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	6.6%	6.0%	1.1	2'621	4.6%	5.0%	0.9	549
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	1.2%	1.3%	0.9	172	0.0%	1.2%	0.0	30
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	2.7%	1.9%	1.4	966	2.2%	1.7%	1.3	224
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	7.6%	5.8%	1.3	1'083	4.5%	5.4%	0.8	220
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	15.5%	18.5%	0.8	400	13.3%	15.2%	0.9	75
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	83.5%	60.4%	*	2'189	85.8%	63.2%	*	471
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	6.5%	7.5%	0.9	2'310	5.0%	6.5%	0.8	477
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	9.8%	5.4%	1.8	225	1.9%	3.7%	0.5	53
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	3.1%	2.4%	*	80	*	*	*	6
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	7.8%	6.5%	1.2	1'073	4.3%	6.4%	0.7	234
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	4.4%	4.3%	1.0	1'462	4.6%	3.4%	1.4	306
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	7.0%	9.0%	0.8	4'898	7.5%	8.6%	0.9	1'281
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	5.0%	4.0%	1.2	40	0.0%	0.6%	0.0	14
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	2.0%	3.6%	0.6	455	3.2%	3.6%	0.9	94
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	4.9%	7.1%	0.7	2'351	6.2%	6.6%	0.9	564
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	10.7%	12.4%	0.9	2'052	9.5%	11.3%	0.8	609
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	48.4%	52.3%	*	826	62.6%	56.8%	*	286
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	5'463	*	*	*	1'098
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	4.0%	3.4%	1.2	2'077	1.6%	2.7%	0.6	445
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.6%	1.3%	2.8	1'809	4.9%	1.6%	3.1	365
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	2.6%	1.1%	2.5	1'554	4.5%	1.5%	3.0	331
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.6%	1.3%	2.9	908	2.3%	1.4%	1.7	128
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	32.6%	38.5%	*	908	25.0%	40.1%	*	128
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	1.6%	0.8%	2.2	796	0.9%	1.1%	0.8	111
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	186	*	*	*	36
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	3'223	*	*	*	664
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	1'068	*	*	*	216
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	229	*	*	*	28
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	1'221	*	*	*	220
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	66	*	*	*	7

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	2'035	*	*	*	466
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	1'048	*	*	*	224
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	458	*	*	*	72
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	950	*	*	*	253
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	399	*	*	*	80
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	697	*	*	*	182
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	1.1%	1.5%	0.8	179	0.0%	2.1%	0.0	27
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	4
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	0.6%	1.3%	0.4	173	0.0%	0.6%	0.0	23
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	4.7%	4.3%	1.1	169	0.0%	3.3%	0.0	59
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	4.4%	3.8%	1.2	159	0.0%	3.3%	0.0	57
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	23	6.7%	0.6%	12.1	15
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	7.4%	3.9%	1.9	81	0.0%	2.8%	0.0	10
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	2.6%	1.2%	2.2	230	2.7%	1.8%	1.5	37
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	11	*	*	*	1
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	45	0.0%	0.5%	0.0	11
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	4.4%	0.7%	5.9	90	0.0%	1.5%	0.0	12
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	1.5%	1.7%	0.9	66	10.0%	2.4%	4.2	10
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	5.6%	3.3%	1.7	18	*	*	*	3
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	30.9%	12.3%	*	71	*	*	*	7
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	3	0.0%	1.1%	*	0
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	8.8%	9.9%	0.9	5'366	7.6%	8.7%	0.9	1'233
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	4.5%	4.0%	1.1	374	4.5%	2.9%	1.6	89
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	5.8%	4.8%	1.2	1'292	3.1%	3.9%	0.8	262
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	8.0%	9.4%	0.9	2'562	7.3%	7.8%	0.9	575
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	15.4%	18.8%	0.8	1'138	13.0%	16.0%	0.8	307
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	44.2%	24.8%	*	2'374	45.5%	41.2%	*	561
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	4.8%	6.7%	0.7	3'769	5.5%	6.2%	0.9	996
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	4.5%	6.6%	0.7	2'819	6.0%	6.4%	0.9	773
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	5.6%	7.1%	0.8	950	4.0%	5.4%	0.7	223
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	8.2%	8.6%	1.0	147	6.7%	8.7%	0.8	90
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	3.9%	7.3%	*	147	9.0%	10.7%	*	90
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	15.4%	23.1%	0.7	345	21.6%	20.8%	1.0	97
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	9.2%	8.3%	*	345	9.7%	7.9%	*	97
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	18.8%	23.9%	0.8	825	19.9%	22.4%	0.9	161
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	16.8%	14.5%	1.2	475	9.5%	14.3%	0.7	74
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	19.2%	12.1%	1.6	297	*	*	*	2
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	5.5%	7.2%	*	297	*	*	*	2

# Les Hôpitaux Universitaires de Genève HUG

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	1.4%	0.4%	3.6	900	0.0%	0.0%	0.0	250
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	25.9%	14.4%	*	233	46.4%	32.8%	*	116
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	654	*	*	*	142
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	2.8%	1.6%	1.7	213	0.0%	2.0%	0.0	40
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19)</i>	*	*	*	1'746	*	*	*	349
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20)</i>	*	*	*	468	*	*	*	61
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	199	*	*	*	61
<b>C Rééducation gériatrique précoce</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	40	*	*	*	251
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	0.0%	66.2%	*	0	0.0%	68.0%	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	5.2%	6.0%	0.9	5'935	3.6%	5.1%	0.7	1'249
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.5%	0.2%	2.5	378	0.0%	0.1%	0.0	95
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	1.5%	0.7%	2.2	275	0.0%	0.4%	0.0	90
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	3.7%	2.8%	1.3	808	0.5%	1.8%	0.3	199
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	5.0%	5.6%	0.9	2'721	3.5%	4.5%	0.8	487
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	7.7%	10.0%	0.8	1'753	7.1%	9.9%	0.7	378
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.6%	0.2%	2.9	323	0.0%	0.1%	0.0	79
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.6%	5.1%	0.5	3'678	2.7%	4.8%	0.6	873
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.7%	0.5%	3.4	242	0.0%	0.4%	0.0	74
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.5%	1.3%	1.2	581	0.0%	0.8%	0.0	151
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.2%	4.2%	0.5	1'731	2.4%	3.4%	0.7	339
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.8%	9.5%	0.4	1'124	5.2%	9.4%	0.6	309
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	2.5%	3.9%	0.6	1'345	2.4%	3.6%	0.7	382
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	3.8%	6.8%	0.6	339	1.9%	5.4%	0.4	103
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	1.8%	3.1%	0.6	337	2.9%	3.1%	0.9	104
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	1.8%	1.4%	1.3	167	1.7%	1.7%	1.0	58
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	0.0%	2.6%	0.0	59	4.2%	1.7%	2.5	24
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	1.2%	3.7%	0.3	422	2.2%	3.4%	0.6	93
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge &gt;19), pourcentage</i>	31.4%	27.7%	*	422	24.3%	20.9%	*	93
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	2'121	*	*	*	515
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	2.3%	2.0%	1.1	621	2.9%	1.8%	1.6	136
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	5.3%	6.2%	0.9	19	*	*	*	3
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	6.0%	7.5%	*	19	*	*	*	3
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	1.7%	1.8%	0.9	296	5.5%	1.8%	3.1	73
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	9	*	*	*	2
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	4.4%	5.7%	0.8	114	4.8%	4.0%	1.2	21

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.2%	0.2%	0.8	2'171	0.0%	0.2%	0.0	537
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	<i>93.0%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>2'018</i>	<i>95.7%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>514</i>
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.3%	0.1%	2.2	2'432	0.0%	0.1%	0.0	519
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	1.5%	4.6%	0.3	67	0.0%	7.8%	0.0	13
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	<i>93.5%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>1'330</i>	<i>88.4%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>268</i>
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	1'504	*	*	*	266
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>434</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>61</i>
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1'366</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>299</i>
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>825</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>189</i>
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	5.1%	5.0%	1.0	1'565	2.7%	4.5%	0.6	291
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	3.0%	3.3%	0.9	400	0.0%	2.2%	0.0	80
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	5.6%	9.2%	0.6	54	0.0%	4.7%	0.0	13
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	194	2.4%	2.4%	1.0	41
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	187	0.0%	0.0%	*	32
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	4.8%	6.7%	0.7	165	3.2%	4.0%	0.8	31
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	32.1%	36.3%	0.9	106	18.8%	30.2%	0.6	16
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	1.2%	1.3%	0.9	84	0.0%	0.7%	0.0	18
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	6.1%	6.1%	1.0	379	5.0%	6.0%	0.8	60
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	<i>3.7%</i>	<i>3.0%</i>	<i>*</i>	<i>24</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	8
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>494</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>129</i>
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	3.2%	3.8%	0.9	625	0.8%	3.7%	0.2	124
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>201</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>45</i>
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	2.9%	2.8%	1.0	70	5.6%	3.3%	1.7	18
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	4.2%	5.7%	0.7	24	*	*	*	5
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	4.7%	6.1%	0.8	107	0.0%	4.2%	0.0	22
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	4.0%	6.0%	0.7	50	9.1%	2.1%	4.3	11
<b>E.7 Opérations du pancréas</b>								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	2.5%	6.1%	0.4	237	0.0%	4.6%	0.0	63
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	2.3%	6.5%	0.4	128	0.0%	4.4%	0.0	32
<b>E.8 Chirurgie bariatrique</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.6%	0.1%	6.1	169	0.0%	0.0%	0.0	116
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	211	0.0%	0.4%	0.0	59
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	5.1%	3.6%	1.4	158	0.0%	5.1%	0.0	31
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>28</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>507</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>100</i>

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F2 Maladies de l'aorte</b>								
F2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	376	*	*	*	68
F2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	223	*	*	*	35
F2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	1.8%	3.8%	0.5	56	*	*	*	4
F2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	3.4%	1.6%	2.2	117	0.0%	3.1%	0.0	20
F2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	10	*	*	*	0
F2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	0.0%	4.3%	0.0	17	*	*	*	5
F2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	138	*	*	*	27
F2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	12.3%	7.0%	1.8	57	*	*	*	9
F2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	12.3%	5.7%	2.2	57	14.3%	6.1%	2.3	14
F2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	20.0%	13.0%	1.5	15	*	*	*	6
F2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	41.7%	39.4%	1.1	103	63.2%	42.1%	1.5	19
F2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	23.4%	25.2%	0.9	47	50.0%	27.6%	1.8	10
<b>F3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	6.1%	4.0%	1.5	476	2.5%	3.2%	0.8	80
F3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	1.0%	0.7%	1.5	98	*	*	*	5
F3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	0.0%	1.3%	0.0	21	*	*	*	6
F3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	4.2%	5.0%	0.8	48	*	*	*	7
F3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	8.3%	5.6%	1.5	132	7.7%	5.5%	1.4	26
F3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	6.1%	4.4%	1.4	33	*	*	*	4
F3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	51	0.0%	0.6%	0.0	14
F3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	28	*	*	*	4
F3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	65	*	*	*	14
<b>F4 Amputations</b>								
F4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	1.7%	2.7%	0.6	237	1.6%	2.9%	0.6	61
F4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	11.9%	12.8%	0.9	135	12.9%	13.9%	0.9	31
<b>F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	1'060	*	*	*	206
F5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	146	*	*	*	18
F5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	58	*	*	*	12
F5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	177	*	*	*	42
F5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	679	*	*	*	134
F5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	157	*	*	*	19
F5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	51	*	*	*	14
<b>F6 Fistule artério-veineuse</b>								
F6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	36	*	*	*	12



Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	19'803	*	*	*	3'955
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	2.1%	3.0%	*	294	2.0%	3.0%	*	54
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	14.0%	23.0%	*	1'982	19.2%	18.7%	*	530
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	28.6%	33.1%	*	5'655	30.1%	32.9%	*	1'189
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	23.5%	27.9%	*	4'042	25.5%	27.6%	*	873
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	20.9%	25.1%	*	2'585	22.4%	24.6%	*	531
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	30.2%	35.9%	*	1'457	32.5%	35.5%	*	342
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	351	*	*	*	71
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	27	*	*	*	4
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	48	*	*	*	8
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	92	*	*	*	19
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	77	*	*	*	21
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	134	*	*	*	23
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	153	*	*	*	28
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	1'736	*	*	*	380
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	19'031	*	*	*	3'835
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.1%	0.0%	4.4	1'037	0.0%	0.0%	0.0	184
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	80.3%	76.7%	*	817	83.2%	82.6%	*	153
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	17.7%	12.1%	*	73	*	*	*	5
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	43.7%	29.7%	*	101	48.1%	34.1%	*	25
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	1'792	*	*	*	357
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	2'713	*	*	*	542
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	372	*	*	*	89
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	137	0.0%	1.4%	0.0	41
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	422	*	*	*	77
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.5%	0.4%	1.2	187	0.0%	0.9%	0.0	39
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	2'220	*	*	*	397
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	1'314	*	*	*	232
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	77.2%	73.6%	*	1'015	81.0%	79.3%	*	188
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	0.5%	1.3%	0.4	191	5.4%	1.1%	4.7	37
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	37.7%	25.1%	*	72	*	*	*	9
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	1.0%	0.3%	3.1	96	0.0%	0.1%	0.0	20
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	56.2%	36.7%	*	54	*	*	*	9
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	47.1%	38.7%	*	74	48.0%	44.9%	*	12
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	948	*	*	*	181
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	51.8%	46.6%	*	491	49.7%	48.9%	*	90

# Les Hôpitaux Universitaires de Genève HUG

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	1'208	*	*	*	292
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	1'020	*	*	*	266
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	795	*	*	*	206
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	20.8%	12.3%	*	165	17.5%	13.8%	*	36
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	0.0%	3.9%	0.0	96	0.0%	3.0%	0.0	10
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	26	*	*	*	6
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	0.2%	0.2%	0.9	1'002	1.4%	0.2%	7.0	143
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	3.0%	1.9%	*	30	*	*	*	6
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	837	*	*	*	181
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	306	0.0%	0.0%	0.0	57
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.1%	0.1%	0.6	1'626	0.0%	0.1%	0.0	278
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	1.9%	3.8%	0.5	536	0.0%	4.0%	0.0	124
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	1.8%	2.4%	0.8	271	1.4%	3.3%	0.4	74
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	1.0%	1.3%	*	17	3.6%	1.2%	*	10
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	33	2.1%	0.8%	2.8	48
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	2.6%	0.0	38	0.0%	1.1%	0.0	32
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	687	0.0%	0.0%	0.0	222
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	61	0.0%	0.1%	0.0	13
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	2.5%	1.2%	*	17	*	*	*	4
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	5.6%	0.3%	20.0	18	0.0%	0.3%	0.0	24
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	4	0.0%	1.3%	0.0	14
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	2.1%	3.2%	0.7	47	11.1%	3.5%	3.2	18
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	3'253	*	*	*	806
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	364	*	*	*	90
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	5.9%	7.7%	0.8	17	*	*	*	9
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	0.7%	1.1%	0.7	138	0.0%	1.5%	0.0	21
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.1%	0.2%	0.8	794	0.4%	0.2%	2.5	259
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.11.M Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.1%	0.0%	2.2	1'142	0.0%	0.0%	0.0	195
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	251	0.0%	0.1%	0.0	84
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.5%	0.0	95	0.0%	0.4%	0.0	32
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	2.3%	1.2%	2.0	872	2.8%	1.5%	2.0	211
I.2.15.P Dissectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	8	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	85	*	*	*	46
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	2'865	*	*	*	492
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	2.9%	4.5%	0.7	1'568	3.0%	4.3%	0.7	265
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	145	0.0%	0.0%	*	19
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.8%	1.0%	0.7	130	0.0%	1.6%	0.0	19
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	2.1%	2.2%	0.9	287	1.6%	2.3%	0.7	64
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	3.3%	3.7%	0.9	304	2.0%	2.4%	0.8	49
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	4.1%	5.7%	0.7	366	0.0%	5.1%	0.0	51
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	4.2%	8.9%	0.5	336	9.5%	9.1%	1.0	63
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	2.6%	3.9%	0.7	1'402	3.3%	4.6%	0.7	306
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	531	*	*	*	102
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	18.5%	22.6%	0.8	3'802	22.4%	22.2%	1.0	719
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	18.4%	22.7%	0.8	3'596	21.7%	22.2%	1.0	686
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	150.1	*	*	3'802	136.2	*	*	719
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	43.9%	43.1%	*	422	38.6%	41.8%	*	71
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	18.8%	17.9%	1.1	2'768	20.0%	24.3%	0.8	559
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	23.5%	28.1%	0.8	1'886	21.3%	25.0%	0.9	489
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	8.7%	6.8%	1.3	882	11.4%	11.0%	1.0	70
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	21.8%	16.8%	1.3	2'673	15.9%	11.3%	1.4	849
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	31.1%	39.5%	0.8	1'278	30.9%	35.8%	0.9	256
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	268	*	*	*	66
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	363	*	*	*	52
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	47	*	*	*	13

# Les Hôpitaux Universitaires de Genève HUG

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Transplantations</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	4	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	191	*	*	*	44
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	151	*	*	*	35
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	40	*	*	*	9
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	23	*	*	*	5
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	60	*	*	*	11
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	154	*	*	*	38
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	59	*	*	*	17
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	79	*	*	*	15
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	11	*	*	*	4
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	17	*	*	*	7
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	275	*	*	*	81
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	41	*	*	*	30
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	5	*	*	*	1
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	51
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015		2016	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
<b>Z Informations supplémentaires</b>				
<b>Z.1 Durée de séjour</b>				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	8.5	2'616	8.1	547
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	20.4	3'576	22.9	942
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	6.3	2'171	5.1	537
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	3.8	2'432	3.8	519
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce, durée de séjour	10.9	210	10.4	57
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.4	1'037	3.5	184
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	5.2	1'002	5.4	143
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.6	1'626	7.9	277
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	9.6	687	9.0	222
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.0	885	2.7	178

CHUV Centre Hospitalier  
Universitaire Vaudois  
Rue du Bugnon 21  
1011 Lausanne

**Commentaires explicatifs du CHUV Centre Hospitalier Universitaire Vaudois**

A.3.1.F

- ① Dans les catégories A3, nous retrouvons de nombreux transferts dont certains ont une durée de séjour très variable allant de quelques heures à 180 jours (patients oncologiques avec de nombreuses complications).

A.3.2.M

- ② Alors que le taux de mortalité attendu est très bas, on retrouve dans cette catégorie des patients avec de multiples comorbidités et des complications comme un choc septique ou cardiogène.

B.1.7.M

- ③ Plusieurs patients sont décédés dans le cadre d'un retrait thérapeutique et d'un accompagnement en soins palliatifs. En novembre 2017, 16 situations de patients décédés d'un AVC en 2016 ont fait l'objet d'une revue par les pairs (démarche IQM) et aucun problème de prise en charge diagnostique ou thérapeutique n'a été identifié. Au contraire, la qualité de la prise en charge par l'équipe cérébrovasculaire a été relevée.

E.4.6.M

E.6.1.M

- ④ Patients pour la plupart transférés qui présentent de nombreuses comorbidités avec un pronostic très réservé.

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	4.4%	5.6%	0.8	3'393	6.0%	5.2%	1.2	679
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	2.2%	1.2%	1.9	179	2.9%	1.0%	2.9	34
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	1.7%	1.8%	0.9	1'243	1.6%	1.7%	1.0	245
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	4.9%	5.8%	0.9	1'516	7.2%	5.4%	1.3	306
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	10.5%	17.2%	0.6	455	14.9%	15.0%	1.0	94
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	85.8%	60.4%	*	2'911	84.4%	63.2%	*	573
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	6.9%	7.9%	0.9	1'759	8.8%	7.1%	1.2	377
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.3%	3.4%	0.7	1'119	4.5%	3.4%	1.3	179
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	1.9%	2.4%	*	63	1.6%	1.7%	*	11
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	6.1%	6.6%	0.9	1'548	6.8%	6.3%	1.1	322
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	2.2%	4.0%	0.5	1'764	4.4%	3.6%	1.2	342
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	7.0%	8.5%	0.8	2'932	6.2%	8.0%	0.8	724
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	3.8%	3.2%	1.2	53	*	*	*	9
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	2.6%	3.5%	0.8	380	2.5%	3.8%	0.7	80
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	5.7%	6.9%	0.8	1'390	5.3%	6.6%	0.8	358
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	10.4%	12.4%	0.8	1'109	8.3%	11.3%	0.7	277
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	40.5%	52.3%	*	448	50.9%	56.8%	*	110
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	7'227	*	*	*	1'494
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	2.6%	3.3%	0.8	2'704	3.3%	2.8%	1.2	522
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	2.2%	1.2%	1.8	2'473	2.2%	1.5%	1.5	500
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	2.1%	1.0%	2.1	2'075	2.2%	1.4%	1.5	415
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	2.6%	1.2%	2.2	1'261	4.7%	1.4%	3.3	277
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	33.3%	38.5%	*	1'261	35.2%	40.1%	*	277
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	1.3%	0.7%	1.8	1'068	4.7%	1.1%	4.3	235
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	175	*	*	*	27
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	2'619	*	*	*	576
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	1'058	*	*	*	237
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	368	*	*	*	65
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	1'025	*	*	*	228
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	255	*	*	*	29

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	3'071	*	*	*	694
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	1'537	*	*	*	372
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	974	*	*	*	191
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	1'292	*	*	*	285
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	649	*	*	*	138
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	515	*	*	*	100
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	3.6%	1.9%	1.8	338	0.0%	1.0%	0.0	74
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	0.0%	7.1%	0.0	12	*	*	*	1
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	3.7%	1.8%	2.0	326	0.0%	1.0%	0.0	73
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	9.8%	4.6%	2.1	205	2.5%	2.7%	0.9	81
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	8.1%	4.8%	1.7	148	2.9%	2.7%	1.1	68
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	12.5%	9.3%	1.3	32	0.0%	2.7%	0.0	13
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	3.6%	2.3%	1.5	56	4.8%	1.7%	2.7	21
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	1.2%	4.1%	0.3	160	5.6%	4.4%	1.3	36
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	2.2%	1.2%	1.7	552	0.0%	1.3%	0.0	82
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	2.9%	1.0%	2.9	35	*	*	*	5
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	107	0.0%	0.4%	0.0	10
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	1.6%	0.8%	1.9	184	0.0%	0.5%	0.0	32
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	3.9%	1.7%	2.3	180	0.0%	2.2%	0.0	32
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	2.2%	3.1%	0.7	46	*	*	*	3
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	42.6%	12.3%	*	235	30.5%	8.2%	*	25
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	4	0.0%	1.1%	*	0
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	10.7%	9.5%	1.1	3'502	10.6%	8.6%	1.2	706
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	5.3%	3.9%	1.4	246	3.4%	3.2%	1.1	29
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	7.7%	4.8%	1.6	921	5.6%	4.2%	1.3	177
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	11.0%	9.2%	1.2	1'682	11.1%	7.8%	1.4	342
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	15.9%	18.8%	0.8	653	16.5%	16.2%	1.0	158
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	49.7%	24.8%	*	1'739	59.1%	41.2%	*	417
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	5.9%	6.4%	0.9	2'701	7.7%	5.9%	1.3	547
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	6.0%	6.6%	0.9	2'211	8.0%	6.0%	1.3	425
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	5.5%	5.8%	0.9	490	6.6%	5.2%	1.3	122
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	9.1%	9.8%	0.9	342	5.6%	8.9%	0.6	107
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	12.7%	7.3%	*	342	19.6%	10.7%	*	107
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	19.1%	22.4%	0.9	241	22.2%	17.3%	1.3	45
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	8.9%	8.3%	*	241	8.2%	7.9%	*	45
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	28.3%	23.9%	1.2	513	23.1%	24.1%	1.0	121
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	25.6%	14.8%	1.7	254	14.3%	15.4%	0.9	35
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	8.8%	8.0%	1.1	34	*	*	*	3
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	1.0%	7.2%	*	34	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.3%	0.3%	1.1	677	0.7%	0.1%	9.1	136
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	30.6%	14.4%	*	207	63.2%	32.8%	*	86
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	730	*	*	*	189
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	1.4%	1.7%	0.8	207	2.1%	1.9%	1.1	48
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19)</i>	*	*	*	1'121	*	*	*	198
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20)</i>	*	*	*	554	*	*	*	113
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	142	*	*	*	33
<b>C Rééducation gériatrique précoce</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	1	*	*	*	39
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	0.0%	66.2%	*	0	*	*	*	3
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	3
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	4.8%	4.9%	1.0	3'612	4.2%	4.2%	1.0	843
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	539	0.0%	0.0%	0.0	155
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	238	0.0%	0.4%	0.0	63
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	3.4%	2.7%	1.2	527	0.0%	1.8%	0.0	119
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	5.4%	5.5%	1.0	1'512	4.4%	4.5%	1.0	320
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	9.0%	9.9%	0.9	796	11.3%	9.7%	1.2	186
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	438	0.0%	0.1%	0.0	130
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.2%	4.7%	0.9	2'446	4.3%	4.2%	1.0	556
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	207	0.0%	0.3%	0.0	60
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.9%	1.3%	1.5	417	0.0%	0.7%	0.0	93
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.4%	4.1%	0.8	1'166	2.0%	3.3%	0.6	246
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	8.4%	9.4%	0.9	656	12.1%	9.0%	1.3	157
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	2.0%	3.7%	0.5	1'119	2.3%	3.7%	0.6	261
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	2.5%	5.6%	0.4	321	5.0%	5.2%	1.0	80
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	2.5%	3.0%	0.8	199	0.0%	3.4%	0.0	46
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	1.2%	1.5%	0.8	161	2.0%	2.7%	0.7	49
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	0.0%	3.0%	0.0	55	*	*	*	8
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	1.8%	3.6%	0.5	383	1.3%	3.3%	0.4	78
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge &gt;19), pourcentage</i>	34.2%	27.7%	*	383	29.9%	20.9%	*	78
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	1'955	*	*	*	411
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	1.7%	2.1%	0.8	1'207	1.0%	1.8%	0.6	290
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	2.1%	6.9%	0.3	48	*	*	*	6
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	7.9%	7.5%	*	48	*	*	*	6
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	1.3%	1.9%	0.7	559	0.8%	1.9%	0.4	130
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	8.9%	6.3%	*	54	8.1%	5.9%	*	11
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	5.0%	5.9%	0.8	219	5.2%	3.8%	1.4	58



Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.1%	0.2%	0.5	1'049	0.5%	0.2%	3.1	211
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	<i>97.4%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>1'022</i>	<i>97.2%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>205</i>
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.2%	0.2%	1.2	1'023	0.0%	0.1%	0.0	186
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	6.3%	5.8%	1.1	79	0.0%	3.5%	0.0	14
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	<i>93.3%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>376</i>	<i>91.4%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>64</i>
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	450	*	*	*	70
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	<i>2.4%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>11</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>337</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>76</i>
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>974</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>248</i>
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>779</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>160</i>
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	8.0%	4.8%	1.7	1'260	8.9%	4.4%	2.0	269
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	3.2%	3.3%	1.0	284	0.0%	2.1%	0.0	70
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	6.7%	8.4%	0.8	45	6.7%	6.1%	1.1	15
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	1.6%	2.0%	0.8	191	0.0%	1.9%	0.0	39
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	53	*	*	*	5
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	7.6%	6.3%	1.2	92	23.5%	3.8%	6.2	17
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	43.1%	35.0%	1.2	123	46.9%	36.3%	1.3	32
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	1.3%	2.1%	0.6	75	0.0%	1.0%	0.0	12
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	6.3%	5.6%	1.1	395	5.1%	5.8%	0.9	79
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	<i>4.0%</i>	<i>3.0%</i>	<i>*</i>	<i>21</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	6
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>258</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>72</i>
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	4.1%	3.7%	1.1	438	4.0%	3.4%	1.2	99
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>181</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>26</i>
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	2.2%	3.0%	0.7	45	*	*	*	7
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	5.8%	5.8%	1.0	69	*	*	*	9
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	6.0%	6.5%	0.9	67	0.0%	9.7%	0.0	10
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	4.1%	4.8%	0.9	194	6.7%	4.7%	1.4	45
<b>E.7 Opérations du pancréas</b>								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	4.7%	6.1%	0.8	298	1.6%	6.0%	0.3	64
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	3.3%	6.2%	0.5	182	0.0%	5.6%	0.0	33
<b>E.8 Chirurgie bariatrique</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	125	0.0%	0.0%	0.0	35
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	236	0.0%	0.3%	0.0	37
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	5.5%	4.4%	1.2	55	5.0%	4.6%	1.1	20
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>12</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>297</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>93</i>

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	662	*	*	*	178
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	332	*	*	*	101
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	8.1%	3.4%	2.4	62	9.1%	6.4%	1.4	22
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	1.9%	1.5%	1.2	212	0.0%	1.1%	0.0	57
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	3
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	17	*	*	*	6
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	305	*	*	*	68
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	5.7%	5.6%	1.0	141	2.6%	4.5%	0.6	38
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	6.4%	5.8%	1.1	140	3.8%	3.2%	1.2	26
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	4.0%	7.1%	0.6	25	*	*	*	9
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	42.0%	39.2%	1.1	119	30.3%	33.4%	0.9	33
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	27.1%	25.5%	1.1	59	11.8%	20.1%	0.6	17
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	3.8%	4.0%	0.9	1'119	4.0%	3.7%	1.1	252
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	1.5%	0.7%	2.0	275	0.0%	0.4%	0.0	60
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	0.0%	1.4%	0.0	56	0.0%	1.2%	0.0	16
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	7.0%	4.8%	1.5	128	0.0%	2.8%	0.0	40
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	2.0%	5.5%	0.4	304	11.4%	7.3%	1.5	44
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	5.6%	4.2%	1.3	90	8.8%	3.7%	2.4	34
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	2.9%	0.8%	3.5	103	3.8%	4.0%	1.0	26
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	44	*	*	*	15
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	119	*	*	*	17
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	1.4%	2.7%	0.5	422	1.1%	1.9%	0.6	88
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	9.5%	11.4%	0.8	168	8.8%	12.4%	0.7	34
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	1'907	*	*	*	483
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	465	*	*	*	101
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	64	*	*	*	23
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	325	*	*	*	90
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	1'053	*	*	*	269
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	358	*	*	*	85
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	103	*	*	*	26
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	234	*	*	*	95

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	13'860	*	*	*	3'133
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	2.7%	3.0%	*	253	3.2%	3.0%	*	69
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	21.6%	23.0%	*	2'015	16.3%	18.7%	*	354
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	32.8%	33.1%	*	4'541	30.7%	32.9%	*	962
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	24.3%	27.9%	*	2'711	23.4%	27.6%	*	603
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	21.2%	25.1%	*	1'729	19.9%	24.6%	*	370
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	32.6%	35.9%	*	982	32.4%	35.5%	*	233
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	561	*	*	*	108
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	27	*	*	*	2
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	63	*	*	*	16
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	145	*	*	*	23
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	163	*	*	*	27
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	190	*	*	*	42
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	220	*	*	*	42
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	1'928	*	*	*	392
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	13'517	*	*	*	3'058
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.1%	0.0%	4.5	713	0.0%	0.0%	0.0	142
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	75.4%	76.7%	*	528	77.3%	82.6%	*	109
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	14.8%	12.1%	*	49	18.0%	9.3%	*	11
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	41.2%	29.7%	*	110	50.0%	34.1%	*	25
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	1'787	*	*	*	401
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	2'529	*	*	*	549
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	246	*	*	*	46
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	2.0%	1.1%	1.8	101	0.0%	0.9%	0.0	14
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	362	*	*	*	78
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	167	0.0%	0.9%	0.0	24
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	2'500	*	*	*	503
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	1'094	*	*	*	272
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	60.6%	73.6%	*	663	67.3%	79.3%	*	183
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	0.8%	1.1%	0.7	259	2.2%	1.7%	1.3	46
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	21.2%	25.1%	*	55	37.0%	31.1%	*	17
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	53	*	*	*	3
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	0.0%	36.7%	*	0	0.0%	48.9%	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	19.0%	38.7%	*	32	*	*	*	1
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	1'217	*	*	*	234
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	37.6%	46.6%	*	457	44.9%	48.9%	*	105

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	1'076	*	*	*	233
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	1'097	*	*	*	227
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	814	*	*	*	166
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	2.5%	12.3%	*	20	*	*	*	4
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	4.2%	4.5%	0.9	120	4.8%	2.8%	1.7	21
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	0.3%	0.2%	1.4	679	0.0%	0.2%	0.0	149
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	3.4%	1.9%	*	23	*	*	*	5
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	417	*	*	*	89
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	113	5.3%	0.0%	138.0	19
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	985	0.0%	0.0%	0.0	225
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	3.4%	4.0%	0.9	174	6.4%	4.0%	1.6	94
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	2.7%	2.0%	1.3	148	3.6%	2.9%	1.2	55
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	2.0%	1.3%	*	20	*	*	*	4
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	51	0.0%	1.9%	0.0	44
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	35	0.0%	1.0%	0.0	40
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.2%	0.1%	4.3	407	0.0%	0.0%	0.0	169
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	3.1%	1.1%	2.7	65	0.0%	0.1%	0.0	18
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	2
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	43	0.0%	0.5%	0.0	43
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	17	5.0%	1.4%	3.5	20
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	7.7%	3.8%	2.0	39	3.3%	4.5%	0.7	30
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	2'655	*	*	*	613
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	345	*	*	*	62
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	3.8%	0.0	39	*	*	*	5
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	1.2%	1.3%	1.0	81	0.0%	3.1%	0.0	12
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.4%	0.2%	2.3	532	0.0%	0.2%	0.0	101
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.11.M Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.2%	0.0%	5.4	887	0.0%	0.0%	0.0	184
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.7%	0.1%	5.5	271	0.0%	0.1%	0.0	121
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.5%	0.0	173	0.0%	0.6%	0.0	38
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	2.1%	1.3%	1.7	709	2.5%	1.6%	1.6	157
I.2.15.F Dissectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	1.4%	0.5%	*	12	*	*	*	3
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	161	*	*	*	51
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	1'839	*	*	*	347
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	3.7%	4.3%	0.9	1'043	4.3%	4.3%	1.0	257
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	78	0.0%	0.1%	0.0	24
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	118	0.0%	1.1%	0.0	16
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	1.1%	2.2%	0.5	187	0.0%	2.0%	0.0	42
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	3.9%	3.7%	1.1	204	2.0%	1.7%	1.2	49
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	5.0%	5.5%	0.9	220	5.2%	4.0%	1.3	58
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	7.6%	8.5%	0.9	236	10.3%	10.0%	1.0	68
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	3.2%	3.7%	0.9	1'115	2.8%	4.4%	0.6	249
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	1'123	*	*	*	235
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	16.6%	22.9%	0.7	6'721	21.6%	22.5%	1.0	999
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	16.6%	23.3%	0.7	5'276	21.8%	22.5%	1.0	739
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	191.5	*	*	6'721	215.7	*	*	999
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	41.6%	43.1%	*	735	49.3%	41.8%	*	133
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	21.4%	16.8%	1.3	1'530	27.2%	22.6%	1.2	246
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	29.9%	26.9%	1.1	917	29.0%	23.0%	1.3	224
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	8.8%	6.1%	1.4	613	9.1%	10.2%	0.9	22
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	21.0%	16.5%	1.3	2'448	17.2%	11.0%	1.6	758
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	34.2%	38.5%	0.9	1'063	31.4%	32.6%	1.0	280
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	332	*	*	*	90
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	435	*	*	*	69
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	58	*	*	*	7

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Transplantations</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	59	*	*	*	15
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	59	*	*	*	15
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	101	*	*	*	26
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	101	*	*	*	26
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	234	*	*	*	56
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	98	*	*	*	18
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	118	*	*	*	36
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	7	*	*	*	1
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	327	*	*	*	68
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	5	*	*	*	7
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	5	*	*	*	7
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	60
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	60
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015		2016	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
<b>Z Informations supplémentaires</b>				
<b>Z.1 Durée de séjour</b>				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	7.6	3'393	7.4	676
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	12.4	2'624	12.2	511
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.9	1'049	5.0	211
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	5.0	1'023	5.7	186
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce, durée de séjour	8.4	236	7.5	37
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.0	713	3.9	142
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	5.8	679	5.8	149
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.5	985	8.0	225
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	10.3	407	10.3	169
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	4.3	408	4.8	98

Insel Gruppe AG (universitär)  
Freiburgstrasse 18  
3010 Bern

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.5%	4.7%	1.0	5'640	4.2%	4.5%	0.9	1'118
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	3.0%	1.2%	2.5	263	0.0%	0.6%	0.0	45
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	3.0%	1.9%	1.6	2'215	3.0%	1.7%	1.8	430
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.6%	5.7%	0.8	2'776	4.4%	5.2%	0.9	540
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	13.0%	16.3%	0.8	386	9.7%	14.2%	0.7	103
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	97.1%	60.4%	*	5'479	97.8%	63.2%	*	1'093
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	9.0%	6.3%	1.4	1'583	11.4%	6.2%	1.8	263
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.4%	3.4%	1.0	3'233	2.8%	3.3%	0.8	618
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.0%	2.4%	*	114	2.4%	1.7%	*	27
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.8%	5.8%	1.0	2'585	6.0%	6.1%	1.0	532
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.3%	3.2%	0.7	2'930	2.3%	2.9%	0.8	558
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.5%	6.6%	1.0	1'664	7.5%	6.1%	1.2	425
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	8.0%	3.3%	2.4	75	5.3%	2.9%	1.8	19
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	6.4%	3.5%	1.8	376	6.1%	3.7%	1.7	98
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.6%	6.6%	0.8	963	4.8%	5.9%	0.8	229
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	9.6%	12.2%	0.8	250	17.7%	10.7%	1.7	79
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	55.6%	52.3%	*	522	57.2%	56.8%	*	143
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	18'788	*	*	*	3'657
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.4%	1.0	4'723	3.4%	3.0%	1.1	960
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.8%	1.2%	1.4	5'805	2.5%	1.5%	1.7	1'095
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.4%	1.0%	1.4	4'684	2.3%	1.3%	1.7	957
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.7%	1.2%	1.4	4'931	2.9%	1.5%	2.0	986
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	45.6%	38.5%	*	4'931	47.2%	40.1%	*	986
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.1%	0.7%	1.5	3'729	2.5%	1.1%	2.2	895
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	182	*	*	*	51
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	3'025	*	*	*	808
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'819	*	*	*	422
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	603	*	*	*	153
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1'466	*	*	*	421
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	310	*	*	*	32



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	7'681	*	*	*	1'574
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	4'107	*	*	*	932
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	3'070	*	*	*	497
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	2'802	*	*	*	585
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	2'007	*	*	*	397
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	457	*	*	*	106
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	0.5%	1.7%	0.3	658	0.9%	1.1%	0.8	114
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	19	*	*	*	4
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	0.5%	1.6%	0.3	639	0.9%	1.0%	0.9	110
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	2.6%	4.2%	0.6	1'060	1.6%	2.8%	0.6	305
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	2.2%	3.6%	0.6	919	1.7%	2.8%	0.6	289
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	6.1%	8.4%	0.7	132	0.0%	3.5%	0.0	15
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	3.2%	2.7%	1.2	155	0.0%	1.1%	0.0	75
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.5%	3.9%	0.6	515	3.6%	3.7%	1.0	84
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.5%	1.2%	0.4	1'329	1.0%	1.6%	0.6	206
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	76	0.0%	0.0%	*	12
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	251	0.0%	0.6%	0.0	39
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.2%	0.8%	0.2	500	1.4%	0.7%	2.0	70
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	0.7%	1.7%	0.4	407	1.4%	2.3%	0.6	71
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	3.2%	3.3%	1.0	95	0.0%	5.8%	0.0	14
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	7.3%	12.3%	*	97	5.8%	8.2%	*	12
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	2	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	1.3%	1.4%	*	17	*	*	*	2
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.9%	8.4%	1.3	5'859	8.9%	7.4%	1.2	1'533
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	7.4%	3.9%	1.9	470	2.5%	2.9%	0.8	121
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	7.4%	4.8%	1.6	1'788	5.9%	4.1%	1.4	460
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	12.3%	9.0%	1.4	2'897	10.1%	7.7%	1.3	723
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	16.2%	18.2%	0.9	704	14.8%	15.4%	1.0	229
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	26.0%	24.8%	*	1'523	64.1%	41.2%	*	983
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.1%	5.5%	1.1	4'287	5.3%	4.9%	1.1	1'167
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.6%	5.7%	1.0	3'152	4.4%	5.0%	0.9	869
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.3%	5.4%	1.3	1'135	8.1%	5.1%	1.6	298
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	8.8%	8.9%	1.0	592	7.3%	8.2%	0.9	192
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	13.8%	7.3%	*	592	16.5%	10.7%	*	192
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	13.8%	21.0%	0.7	354	13.0%	17.7%	0.7	123
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	8.3%	8.3%	*	354	10.5%	7.9%	*	123
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	28.4%	21.4%	1.3	951	23.8%	21.1%	1.1	261
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	18.0%	13.2%	1.4	582	12.6%	12.7%	1.0	103
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	7.7%	6.3%	1.2	39	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.7%	7.2%	*	39	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.3%	0.3%	0.9	1'017	0.0%	0.1%	0.0	296
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	9.6%	14.4%	*	98	53.4%	32.8%	*	158
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	1'032	*	*	*	249
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.4%	1.5%	0.3	455	0.0%	0.8%	0.0	96
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	1'442	*	*	*	391
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	419	*	*	*	82
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	371	*	*	*	84
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	3.6%	2.7%	1.3	1'993	3.1%	2.5%	1.3	484
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.4%	0.2%	2.2	745	0.0%	0.1%	0.0	148
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.9%	0.7%	2.8	157	0.0%	0.3%	0.0	45
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.7%	2.8%	1.3	403	3.0%	1.7%	1.8	99
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.2%	5.2%	1.4	581	6.7%	4.4%	1.5	163
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	7.5%	9.9%	0.8	107	3.4%	9.9%	0.3	29
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.3%	0.2%	1.9	582	0.0%	0.1%	0.0	117
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.0%	3.1%	1.3	854	2.6%	2.7%	1.0	233
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.6%	0.5%	3.2	126	0.0%	0.3%	0.0	34
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.5%	1.3%	1.2	260	0.0%	0.7%	0.0	69
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.8%	3.7%	1.6	382	4.8%	3.2%	1.5	105
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.0%	9.4%	0.7	86	4.0%	9.1%	0.4	25
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.3%	3.2%	1.0	512	2.5%	2.9%	0.9	120
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	3.4%	5.2%	0.7	206	4.9%	4.3%	1.1	41
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.8%	2.6%	0.7	114	0.0%	2.5%	0.0	29
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.2%	1.0%	1.2	81	4.2%	1.8%	2.4	24
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	17	*	*	*	5
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	7.4%	3.2%	2.3	94	0.0%	2.2%	0.0	21
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	18.4%	27.7%	*	94	17.5%	20.9%	*	21
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	1'661	*	*	*	431
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.1%	2.2%	1.0	1'125	3.1%	2.0%	1.5	291
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	3.1%	5.9%	0.5	64	10.0%	5.6%	1.8	10
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	13.4%	7.5%	*	64	6.5%	5.8%	*	10
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	2.4%	1.9%	1.2	415	3.5%	2.0%	1.8	144
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	12.3%	6.3%	*	59	9.1%	5.9%	*	14
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	3.7%	6.1%	0.6	354	3.9%	6.0%	0.7	77

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	428	0.0%	0.2%	0.0	117
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	85.3%	94.8%	*	365	89.7%	96.2%	*	105
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	3.8	856	0.0%	0.0%	0.0	199
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	3.6%	3.8%	1.0	55	7.7%	4.2%	1.8	13
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	84.9%	92.9%	*	253	87.8%	95.3%	*	65
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	890	*	*	*	221
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	2.2%	0.7%	*	20	*	*	*	3
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	752	*	*	*	163
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	563	*	*	*	142
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	1'056	*	*	*	250
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	8.5%	3.9%	2.2	1'032	6.6%	3.2%	2.1	228
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	6.2%	2.5%	2.4	146	3.0%	1.3%	2.4	33
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	6.9%	8.9%	0.8	29	*	*	*	5
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	4.9%	2.1%	2.4	144	0.0%	1.5%	0.0	34
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	34	*	*	*	7
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	8.1%	5.3%	1.5	74	*	*	*	9
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	36.9%	35.8%	1.0	84	31.8%	29.3%	1.1	22
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	2.2%	2.2%	1.0	46	0.0%	2.3%	0.0	19
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.0%	4.1%	1.7	473	5.1%	4.8%	1.1	98
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	10.9%	3.0%	*	35	*	*	*	8
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	8
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	9	*	*	*	8
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	293	*	*	*	77
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.4%	3.3%	0.7	248	1.7%	2.9%	0.6	59
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	615	*	*	*	168
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	51	*	*	*	7
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	2.7%	6.4%	0.4	113	3.2%	2.3%	1.4	31
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.8%	1.7%	1.0	451	0.0%	0.3%	0.0	130
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	2.7%	5.4%	0.5	146	5.1%	4.3%	1.2	39
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	5.0%	6.0%	0.8	400	4.4%	5.3%	0.8	113
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	4.0%	6.0%	0.7	198	5.5%	6.0%	0.9	55
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.3%	0.1%	3.5	363	0.0%	0.1%	0.0	138
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.9%	0.5%	1.8	528	0.7%	0.6%	1.2	135
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	4.7%	3.9%	1.2	340	6.0%	5.6%	1.1	100
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	82	*	*	*	16
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	633	*	*	*	148

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	1'653	*	*	*	339
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	736	*	*	*	156
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	2.8%	3.8%	0.7	325	0.0%	2.5%	0.0	62
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	1.5%	1.6%	0.9	204	0.0%	0.8%	0.0	46
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	1.5%	4.4%	0.3	67	0.0%	5.3%	0.0	13
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	22	0.0%	1.9%	0.0	11
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	846	*	*	*	166
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	6.0%	5.3%	1.1	251	4.3%	4.3%	1.0	47
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	4.2%	5.7%	0.7	521	6.7%	5.4%	1.3	104
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	8.5%	8.9%	0.9	71	0.0%	0.8%	0.0	17
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	24.8%	36.4%	0.7	254	31.5%	37.1%	0.8	54
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	13.0%	24.0%	0.5	192	15.4%	23.7%	0.6	39
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	4.5%	3.6%	1.2	874	3.5%	3.5%	1.0	229
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.8%	0.7%	1.2	120	0.0%	0.8%	0.0	35
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	33	*	*	*	4
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	2.2%	3.9%	0.6	45	7.7%	3.0%	2.6	13
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	6.2%	5.3%	1.2	225	9.3%	5.8%	1.6	54
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	4.7%	3.8%	1.2	85	3.6%	5.3%	0.7	28
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.9%	1.2%	0.8	107	0.0%	1.0%	0.0	29
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	146	*	*	*	33
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	113	*	*	*	33
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.6%	2.5%	1.1	340	1.1%	2.5%	0.4	93
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	14.6%	11.9%	1.2	185	17.1%	12.3%	1.4	35
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	4'200	*	*	*	1'094
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	1'258	*	*	*	274
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	199	*	*	*	43
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	540	*	*	*	154
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	2'203	*	*	*	623
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	228	*	*	*	69
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	107	*	*	*	29
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	282	*	*	*	46

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	7'171	*	*	*	1'599
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	2	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.5%	3.0%	*	189	2.8%	3.0%	*	26
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	20.5%	23.0%	*	863	19.1%	18.7%	*	179
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	41.4%	33.1%	*	2'967	41.4%	32.9%	*	662
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	28.0%	27.9%	*	1'401	30.1%	27.6%	*	345
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	26.1%	25.1%	*	936	28.0%	24.6%	*	227
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	32.9%	35.9%	*	465	35.2%	35.5%	*	118
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	550	*	*	*	119
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	20	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	50	*	*	*	19
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	150	*	*	*	25
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	186	*	*	*	37
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	164	*	*	*	38
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	223	*	*	*	49
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	1'681	*	*	*	390
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	7'589	*	*	*	1'719
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	570	0.0%	0.0%	0.0	159
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	88.9%	76.7%	*	505	93.7%	82.6%	*	149
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	15.2%	12.1%	*	34	*	*	*	9
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	48.8%	29.7%	*	100	47.2%	34.1%	*	25
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	965	*	*	*	243
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2'294	*	*	*	596
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	372	*	*	*	103
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	0.5%	1.2%	0.4	213	0.0%	1.1%	0.0	46
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	668	*	*	*	186
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	1.0%	0.5%	2.1	309	1.4%	0.5%	2.6	71
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'025	*	*	*	211
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	607	*	*	*	151
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	72.0%	73.6%	*	437	76.8%	79.3%	*	116
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	1.1%	1.0%	1.0	280	2.3%	0.8%	2.8	43
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	12.1%	25.1%	*	34	32.6%	31.1%	*	14
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.6%	0.3%	2.1	164	0.0%	0.4%	0.0	35
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	36.6%	36.7%	*	60	37.1%	48.9%	*	13
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	50.4%	38.7%	*	119	67.4%	44.9%	*	29
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	3'276	*	*	*	611
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	74.0%	46.6%	*	2'424	73.3%	48.9%	*	448

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	1'468	*	*	*	344
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	857	*	*	*	190
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	630	*	*	*	138
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	24.8%	12.3%	*	156	39.1%	13.8%	*	54
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	1.6%	3.9%	0.4	364	1.3%	3.4%	0.4	77
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	7.5%	3.2%	2.3	40	*	*	*	2
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.3%	0.2%	1.6	662	0.0%	0.1%	0.0	119
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	2.1%	1.9%	*	14	*	*	*	9
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	582	*	*	*	140
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	241	0.0%	0.0%	0.0	46
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	1.2%	0.1%	19.8	432	1.4%	0.0%	37.1	73
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	7.5%	3.0%	2.5	67	0.0%	3.1%	0.0	12
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	1.3%	1.6%	0.8	155	0.0%	1.8%	0.0	30
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	4.9%	1.3%	*	21	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.4%	0.7%	3.7	41	0.0%	0.8%	0.0	30
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	21	5.6%	1.2%	4.7	18
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	161	0.0%	0.0%	0.0	46
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	46	0.0%	0.4%	0.0	23
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	20	0.0%	0.4%	0.0	17
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	8.3%	1.0%	8.3	12
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	33	6.2%	4.9%	1.3	16
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	5'203	*	*	*	1'054
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	921	*	*	*	292
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	3.9%	4.1%	1.0	102	10.7%	7.9%	1.4	28
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	2.5%	1.4%	1.7	280	6.3%	2.2%	2.9	63
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.4%	0.2%	1.8	1'067	1.1%	0.3%	4.1	276
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.2%	0.0%	3.2	1'287	0.6%	0.0%	15.5	168
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	475	0.0%	0.1%	0.0	88
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	1.1%	0.5%	2.3	561	0.0%	0.4%	0.0	98
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.8%	1.3%	1.4	1'587	0.8%	1.4%	0.6	356
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	9	*	*	*	3
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	393	*	*	*	88
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'278	*	*	*	264
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.8%	2.5%	1.5	209	4.0%	2.1%	1.9	50
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	60	0.0%	0.0%	*	11
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	5.6%	0.9%	6.1	36	10.0%	1.4%	6.9	10
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.8%	2.3%	1.7	52	0.0%	2.0%	0.0	12
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	4.2%	4.4%	1.0	24	*	*	*	9
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	4.0%	5.5%	0.7	25	*	*	*	5
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	16.7%	9.2%	1.8	12	*	*	*	3
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.6%	2.9%	0.9	193	0.0%	3.6%	0.0	54
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1'007	*	*	*	194
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	24.4%	23.2%	1.1	5'359	26.1%	23.5%	1.1	977
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	25.0%	22.7%	1.1	3'212	26.8%	22.7%	1.2	600
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	120.0	*	*	5'359	125.6	*	*	977
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	42.6%	43.1%	*	552	39.1%	41.8%	*	95
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	15.4%	14.4%	1.1	1'729	19.2%	19.7%	1.0	328
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	23.3%	24.3%	1.0	1'038	19.2%	20.2%	1.0	318
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	3.5%	4.5%	0.8	691	20.0%	8.8%	2.3	10
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	15.2%	15.2%	1.0	2'991	11.0%	9.5%	1.2	888
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	35.9%	35.7%	1.0	807	29.7%	32.0%	0.9	165
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	588	*	*	*	107
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	860	*	*	*	183
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	215	*	*	*	39

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	56	*	*	*	16
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	56	*	*	*	16
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	118	*	*	*	19
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	112	*	*	*	19
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	6	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	6	*	*	*	3
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	179	*	*	*	39
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	49	*	*	*	16
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	84	*	*	*	20
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	38	*	*	*	2
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	578	*	*	*	156
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	3	*	*	*	2
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	2	*	*	*	2
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	154
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	154
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	1	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.3	5'640	3.5	1'118
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.5	4'283	7.8	1'167
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.8	428	4.5	117
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.6	856	2.9	199
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.9	528	8.2	135
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.0	570	3.8	159
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.1	662	5.2	119
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.8	432	7.8	73
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.7	161	7.6	46
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.2	552	4.2	118



Universitätsspital Zürich  
Rämistrasse 100  
8091 Zürich

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.1%	4.7%	1.5	3'115	8.9%	4.5%	2.0	801
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	1.2%	1.2%	1.0	169	3.0%	1.0%	3.1	33
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	4.2%	1.9%	2.2	1'263	5.8%	1.7%	3.5	310
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	8.3%	5.6%	1.5	1'455	11.1%	5.0%	2.2	379
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	19.3%	17.0%	1.1	228	12.7%	14.5%	0.9	79
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	94.8%	60.4%	*	2'953	91.9%	63.2%	*	736
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	11.0%	6.4%	1.7	1'553	12.5%	6.1%	2.0	423
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.3%	3.3%	1.3	1'132	5.7%	3.2%	1.8	314
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.0%	2.4%	*	30	*	*	*	2
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.5%	5.7%	1.5	1'416	13.4%	5.8%	2.3	321
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.6%	3.2%	1.8	1'666	5.9%	3.0%	1.9	476
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.7%	6.6%	1.2	1'395	8.3%	6.1%	1.4	504
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	2.6%	3.8%	0.7	76	3.6%	2.1%	1.7	28
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	6.7%	3.4%	2.0	326	8.3%	3.7%	2.2	120
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.2%	6.5%	1.0	746	7.9%	6.1%	1.3	278
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	15.4%	12.2%	1.3	247	11.5%	11.3%	1.0	78
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	57.4%	52.3%	*	378	53.6%	56.8%	*	185
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	11'196	*	*	*	2'376
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	5.3%	3.3%	1.6	2'512	5.3%	2.8%	1.9	545
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.1%	1.2%	1.8	4'066	2.0%	1.4%	1.4	809
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.5%	1.0%	1.6	3'550	1.9%	1.3%	1.5	682
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.5%	1.1%	1.4	2'589	3.8%	1.2%	3.1	548
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	37.9%	38.5%	*	2'589	39.9%	40.1%	*	548
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.8%	0.7%	1.3	2'368	2.2%	1.0%	2.3	499
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	39	*	*	*	10
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2'534	*	*	*	750
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'631	*	*	*	388
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	603	*	*	*	150
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1'206	*	*	*	361
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	395	*	*	*	84

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	5'629	*	*	*	1'456
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	3'376	*	*	*	789
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	2'096	*	*	*	504
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1'522	*	*	*	452
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	1'234	*	*	*	253
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	26	*	*	*	14
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	2.6%	1.9%	1.4	574	6.7%	0.8%	7.9	75
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	30.0%	12.0%	2.5	10	*	*	*	5
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	2.1%	1.7%	1.2	564	5.7%	0.8%	7.1	70
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	4.7%	4.3%	1.1	788	4.8%	2.4%	2.0	312
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	4.1%	3.7%	1.1	699	4.5%	2.3%	1.9	310
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	15.4%	8.7%	1.8	52	*	*	*	2
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	3.1%	2.7%	1.1	259	1.9%	1.7%	1.1	107
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.5%	4.3%	1.5	323	7.1%	4.6%	1.5	141
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.1%	1.2%	0.9	1'093	2.2%	1.7%	1.3	224
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	82	0.0%	0.0%	*	13
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	2.3%	0.5%	4.5	215	0.0%	0.5%	0.0	43
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.5%	0.8%	0.6	395	0.0%	0.5%	0.0	71
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	1.2%	1.7%	0.7	335	0.0%	2.3%	0.0	72
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	1.5%	3.2%	0.5	66	20.0%	6.1%	3.3	25
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	12.4%	12.3%	*	136	7.1%	8.2%	*	16
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	1.1%	1.4%	*	12	*	*	*	1
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.0%	8.3%	1.3	3'982	13.1%	7.5%	1.8	974
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	8.0%	4.0%	2.0	326	7.5%	2.9%	2.6	80
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	7.4%	4.8%	1.5	1'237	11.0%	4.0%	2.7	255
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	12.2%	8.9%	1.4	1'952	13.7%	7.8%	1.8	495
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	18.0%	18.2%	1.0	467	18.1%	15.0%	1.2	144
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	47.2%	24.8%	*	1'881	56.0%	41.2%	*	545
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.3%	5.5%	1.1	2'713	7.7%	4.9%	1.6	688
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.1%	5.5%	1.1	2'235	7.8%	4.9%	1.6	540
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.1%	5.4%	1.3	478	7.4%	5.0%	1.5	148
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	8.3%	8.2%	1.0	515	9.9%	7.4%	1.3	142
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	19.0%	7.3%	*	515	20.6%	10.7%	*	142
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	20.7%	20.1%	1.0	285	24.7%	17.7%	1.4	73
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	10.5%	8.3%	*	285	10.6%	7.9%	*	73
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	23.0%	21.2%	1.1	791	26.3%	21.5%	1.2	194
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	19.4%	14.0%	1.4	438	26.4%	13.4%	2.0	91
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	5.0%	9.5%	0.5	40	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	1.0%	7.2%	*	40	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	635	0.0%	0.1%	0.0	188
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	21.7%	14.4%	*	138	44.7%	32.8%	*	84
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	1'009	*	*	*	214
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.1%	1.9%	0.6	443	1.0%	0.9%	1.1	96
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	1'165	*	*	*	271
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	52	*	*	*	13
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	212	*	*	*	30
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	211	*	*	*	208
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	81.0%	66.2%	*	171	98.1%	68.0%	*	204
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	59.8	*	*	171	54.1	*	*	204
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.6%	3.9%	1.4	1'323	3.4%	3.1%	1.1	350
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	19	*	*	*	5
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.9%	0.7%	2.9	208	0.0%	0.4%	0.0	42
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	4.1%	2.8%	1.5	439	4.1%	1.7%	2.4	122
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.8%	5.2%	1.5	580	1.9%	4.1%	0.5	156
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.1%	10.2%	0.9	77	16.0%	9.0%	1.8	25
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	10	*	*	*	4
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.5%	2.7%	0.9	907	1.2%	2.2%	0.5	245
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.3%	0.5%	2.6	155	0.0%	0.3%	0.0	40
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.7%	1.3%	0.5	299	0.0%	0.7%	0.0	79
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.3%	3.7%	1.2	395	0.9%	3.0%	0.3	106
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.4%	9.4%	0.4	58	10.0%	8.4%	1.2	20
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.9%	2.7%	1.1	783	1.4%	2.8%	0.5	214
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	3.5%	4.5%	0.8	459	1.9%	4.0%	0.5	107
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.1%	2.3%	1.3	130	0.0%	2.2%	0.0	58
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	84	4.0%	1.9%	2.1	25
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	10.0%	1.8%	5.5	20	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	1.1%	2.3%	0.5	90	0.0%	2.2%	0.0	22
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	11.5%	27.7%	*	90	10.3%	20.9%	*	22
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	1'762	*	*	*	437
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.0%	2.2%	0.9	1'809	1.7%	1.8%	1.0	351
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	15.5%	8.6%	1.8	58	8.3%	10.7%	0.8	12
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	7.6%	7.5%	*	58	8.4%	5.8%	*	12
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.1%	1.9%	0.6	706	1.5%	1.8%	0.8	131
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	9.9%	6.3%	*	76	*	*	*	8
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	7.3%	7.0%	1.1	449	4.4%	3.9%	1.1	90

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	561	0.8%	0.1%	12.3	130
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	<i>88.6%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>497</i>	<i>87.7%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>114</i>
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.5%	0.1%	7.1	1'221	0.0%	0.0%	0.0	263
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	3.7%	3.1%	1.2	54	7.7%	2.4%	3.2	13
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	<i>93.0%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>614</i>	<i>81.8%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>112</i>
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	652	*	*	*	166
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	736	*	*	*	162
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>616</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>175</i>
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>956</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>235</i>
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	10.5%	3.6%	2.9	999	9.4%	3.5%	2.7	212
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.3%	2.4%	1.4	184	0.0%	1.4%	0.0	32
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	8.2%	0.0	12	0.0%	6.6%	0.0	11
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	1.4%	1.5%	0.9	144	0.0%	0.9%	0.0	38
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	54	*	*	*	7
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	7.5%	3.2%	2.3	93	18.2%	5.9%	3.1	22
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	50.5%	36.9%	1.4	93	53.3%	27.9%	1.9	15
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	1.2%	1.4%	0.8	84	0.0%	1.2%	0.0	25
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	12.3%	4.4%	2.8	334	13.1%	4.7%	2.8	61
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	<i>6.1%</i>	<i>3.0%</i>	<i>*</i>	<i>21</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	10.0%	10.6%	0.9	10	*	*	*	9
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	<i>1.8%</i>	<i>1.5%</i>	<i>*</i>	<i>10</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>268</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>42</i>
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.1%	2.7%	1.5	220	5.2%	2.7%	1.9	58
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>298</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>51</i>
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	68	0.0%	0.6%	0.0	11
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	6.1%	6.6%	0.9	82	*	*	*	9
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.1%	2.6%	1.5	148	3.2%	1.6%	2.0	31
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	2.6%	6.1%	0.4	192	6.7%	6.0%	1.1	30
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	7.8%	5.3%	1.5	217	8.0%	6.2%	1.3	50
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	3.8%	5.1%	0.8	130	5.3%	7.3%	0.7	19
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	350	0.0%	0.0%	0.0	176
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	1.7%	0.6%	2.8	181	0.0%	0.3%	0.0	50
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	5.3%	3.2%	1.6	95	0.0%	5.7%	0.0	14
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>35</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>982</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>203</i>

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	1'091	*	*	*	239
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	345	*	*	*	82
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	12.5%	3.0%	4.2	24	*	*	*	6
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	1.8%	1.8%	1.0	224	0.0%	0.9%	0.0	45
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	7
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	13.8%	5.9%	2.3	29	*	*	*	5
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	682	*	*	*	149
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	3.6%	5.5%	0.7	252	5.2%	4.2%	1.2	77
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	8.7%	5.2%	1.7	367	5.8%	5.6%	1.0	52
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	6.2%	9.4%	0.7	64	*	*	*	8
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	33.2%	36.5%	0.9	184	48.1%	39.6%	1.2	54
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	20.5%	23.1%	0.9	127	28.2%	24.1%	1.2	39
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	8.5%	3.8%	2.3	351	10.7%	3.2%	3.4	56
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	6.9%	0.8%	9.0	29	*	*	*	4
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	18	*	*	*	4
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	9.8%	4.9%	2.0	92	23.1%	6.7%	3.5	13
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	16.7%	4.0%	4.1	30	*	*	*	8
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	1.5%	1.3%	1.2	66	*	*	*	5
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	53	*	*	*	6
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	54	*	*	*	11
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.7%	2.5%	0.7	116	6.7%	2.0%	3.3	15
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	16.7%	10.1%	1.6	60	*	*	*	8
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	4'295	*	*	*	849
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	1'556	*	*	*	292
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	229	*	*	*	67
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	827	*	*	*	174
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	1'683	*	*	*	316
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	100	*	*	*	12
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	66	*	*	*	5
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	105	*	*	*	33

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	13'427	*	*	*	2'820
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	1.4%	3.0%	*	106	1.2%	3.0%	*	19
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	23.2%	23.0%	*	1'759	23.3%	18.7%	*	359
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	43.5%	33.1%	*	5'845	45.4%	32.9%	*	1'281
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	34.4%	27.9%	*	3'479	35.6%	27.6%	*	758
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	30.4%	25.1%	*	2'120	30.9%	24.6%	*	436
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	43.1%	35.9%	*	1'359	44.9%	35.5%	*	322
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	576	*	*	*	108
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	39	*	*	*	15
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	64	*	*	*	21
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	162	*	*	*	18
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	168	*	*	*	40
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	182	*	*	*	29
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	191	*	*	*	47
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	1'805	*	*	*	333
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	12'023	*	*	*	2'497
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.0%	3.4	936	0.0%	0.1%	0.0	205
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	68.1%	76.7%	*	629	75.6%	82.6%	*	155
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	15.8%	12.1%	*	63	*	*	*	3
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	36.7%	29.7%	*	127	33.3%	34.1%	*	21
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'471	*	*	*	248
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	3'198	*	*	*	627
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	358	*	*	*	67
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	1.5%	1.1%	1.3	135	0.0%	1.1%	0.0	31
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	1'030	*	*	*	244
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.4%	0.3%	1.2	243	0.0%	0.4%	0.0	46
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	2'516	*	*	*	411
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1'170	*	*	*	203
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	72.2%	73.6%	*	845	87.7%	79.3%	*	178
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	1.9%	1.3%	1.5	209	8.0%	1.8%	4.6	50
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	37.8%	25.1%	*	79	32.0%	31.1%	*	16
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.6%	0.4%	1.7	158	0.0%	0.2%	0.0	35
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	65.8%	36.7%	*	104	74.3%	48.9%	*	26
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	57.9%	38.7%	*	110	52.9%	44.9%	*	27
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	2'350	*	*	*	382
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	70.5%	46.6%	*	1'656	63.9%	48.9%	*	244

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	1'027	*	*	*	152
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	887	*	*	*	132
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	703	*	*	*	88
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	10.1%	12.3%	*	71	*	*	*	7
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	4.8%	3.7%	1.3	168	6.5%	2.8%	2.3	31
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	5.9%	3.8%	1.5	34	*	*	*	8
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	830	0.0%	0.2%	0.0	145
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	2.4%	1.9%	*	20	*	*	*	5
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	1'030	*	*	*	227
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	546	0.0%	0.0%	0.0	100
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	41	0.0%	0.1%	0.0	12
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	2.5%	2.9%	0.9	80	0.0%	2.9%	0.0	22
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	3.4%	2.1%	1.6	58	9.1%	3.4%	2.7	22
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	6
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	4
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	2.8%	2.7%	1.0	36	*	*	*	8
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'740	*	*	*	479
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	290	*	*	*	88
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	10.2%	5.3%	1.9	49	*	*	*	7
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	2.8%	1.3%	2.1	145	3.3%	1.8%	1.8	30
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	4.1%	0.2%	23.5	194	0.0%	0.1%	0.0	48
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	1.1%	0.1%	15.6	187	0.0%	0.0%	0.0	48
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.9%	0.1%	8.8	106	0.0%	0.1%	0.0	54
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	1.2%	0.5%	2.5	335	0.0%	0.3%	0.0	138
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	4.1%	1.3%	3.3	753	3.8%	1.5%	2.5	158
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	2	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	484	*	*	*	88
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'383	*	*	*	287
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.8%	3.2%	1.5	227	1.8%	2.8%	0.7	55
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	54	*	*	*	8
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	6.7%	1.0%	6.8	30	*	*	*	9
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.0%	2.1%	1.0	49	0.0%	2.6%	0.0	18
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.1%	4.3%	0.7	32	*	*	*	7
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	13.8%	5.6%	2.4	29	*	*	*	9
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	9.1%	8.7%	1.0	33	*	*	*	4
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.3%	3.0%	1.4	211	7.1%	3.1%	2.3	56
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	680	*	*	*	177
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	25.0%	23.7%	1.1	5'365	27.5%	24.1%	1.1	1'198
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	25.8%	23.9%	1.1	3'593	28.3%	24.3%	1.2	778
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	202.7	*	*	5'365	185.2	*	*	1'198
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	45.7%	43.1%	*	594	43.6%	41.8%	*	136
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	21.3%	13.9%	1.5	1'162	27.7%	17.7%	1.6	206
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	34.7%	23.7%	1.5	622	27.8%	18.2%	1.5	205
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.9%	4.1%	1.4	540	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	25.9%	14.7%	1.8	2'263	25.0%	9.1%	2.8	608
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	44.0%	35.5%	1.2	1'092	48.5%	31.3%	1.5	239
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1'556	*	*	*	305
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	877	*	*	*	180
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	241	*	*	*	53

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	55	*	*	*	9
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	1	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	54	*	*	*	9
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	153	*	*	*	23
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	152	*	*	*	23
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	219	*	*	*	51
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	205	*	*	*	43
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	14	*	*	*	8
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	39	*	*	*	13
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	75	*	*	*	10
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	407	*	*	*	89
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	117	*	*	*	23
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	281	*	*	*	65
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	9	*	*	*	1
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	44	*	*	*	5
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	670	*	*	*	138
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	28	*	*	*	9
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	129
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	85
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5	3'112	8.2	792
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.1	2'650	8.8	618
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.3	561	4.9	130
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	5.4	1'221	6.3	263
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.9	181	10.3	50
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	6.2	936	5.5	205
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.8	830	5.8	145
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.0	41	15.9	11
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.5	844	3.9	203

Universitätsspital Basel  
 Hebelstrasse 32  
 4056 Basel

**Erklärende Bemerkungen des Universitätsspitals Basel**

- A.1.3.M  
 ① Die Beurteilung des Herzinfarkts (A.1) erfolgt in 11 Kategorien. In 2 davon wurde eine SMR von >1.5 festgestellt. In Kategorie A.1.3.M (HD Herzinfarkt, Alter 45-64) wurde eine SMR von 1.6 festgestellt. Dabei beträgt die beobachtete Mortalitätsrate 2.6%. Diese ist tiefer als der beobachtete Wert 2011-2015 (3.6%) und tiefer als die beobachteten Werte in den 2 anderen Deutschschweizer Universitätsspitalern, welche in dieser Gruppe im 2016 eine beobachtete Mortalität von 3.0% respektive 6.0% aufwiesen (gemäss IQM Auswertung 2016). Der Wert am Universitätsspital Basel ist auch tiefer als der aufgrund von Deutschen Referenzwerten erwartete Wert von 4.1% (IQM Auswertung 2016). Es sei jedoch angemerkt, dass die Aussagekraft der erwähnten Vergleiche mit den 2 anderen Deutschschweizer Universitätsspitalern und auch der Vergleich mit dem Deutschen Referenzwert limitiert ist, dies vor allem wegen der Heterogenität der Patientenpopulation aufgrund unterschiedlicher Zuweisungs- und Verlegungspraktiken, der Verteilung von stationärer versus ambulanter Betreuung sowie möglicherweise von Kategorisierungsproblemen, da die Gruppierung von Fällen ausschliesslich anhand codierter Hauptdiagnosen erfolgt.
- A.1.8.M  
 ② Die Beurteilung des Herzinfarkts (A.1) erfolgt in 11 Kategorien. In 2 davon wurde eine SMR von >1.5 festgestellt. In der Kategorie 1.8.M (HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen) wurde eine SMR von 1.6 festgestellt. Hier zeigte sich eine Mortalitätsrate von 4.8%, ähnlich wie der Wert von 4.9% zwischen 2011 und 2015. Von den 2 anderen Deutschschweizer Universitätsspitalern hatte hier eines eine tiefere beobachtete Mortalität mit 2.8%, das andere eine höhere beobachtete Mortalität von 5.9% (gemäss IQM Auswertung 2016). Die Kategorie der Zuverlegungen ist möglicherweise besonders anfällig bezüglich Verzerrungen, da die Verlegungspraktiken sehr heterogen sind. Auch hier zeigt sich am Universitätsspital Basel ein tieferer Wert im Vergleich zum IQM Durchschnittswert von 8.0% (gemäss IQM Auswertung 2016). Es sei jedoch angemerkt, dass die Aussagekraft der erwähnten Vergleiche mit den 2 anderen Deutschschweizer Universitätsspitalern und auch der Vergleich mit dem IQM Durchschnittswert limitiert ist, dies vor allem wegen der Heterogenität der Patientenpopulation aufgrund unterschiedlicher Zuweisungs- und Verlegungspraktiken, der Verteilung von stationärer versus ambulanter Betreuung sowie möglicherweise von Kategorisierungsproblemen, da die Gruppierung von Fällen ausschliesslich anhand codierter Hauptdiagnosen erfolgt.
- A.2.3.M  
 ③ Die Beurteilung der Herzinsuffizienz (A.2) erfolgt in 6 Kategorien. In 1 davon wurde eine SMR von >1.5 festgestellt. In der Kategorie A.2.3.M (HD Herzinsuffizienz, Alter 45-64) wurde eine SMR von 1.6 festgestellt. Dabei beträgt die beobachtete Mortalität in dieser Gruppe 5.6%. Im Vergleich mit den 2 anderen Deutschschweizer Universitätsspitalern, welche eine beobachtete Mortalität von 6.1% respektive 8.5% zeigten (gemäss IQM Auswertung 2016), ist dieser Wert tiefer. Gleichzeitig ist der Wert höher als die beobachtete Rate 2011-2015 und könnte bedingt sein durch die Behandlung von mehr Patienten mit Herzinsuffizienz im Endstadium. Allerdings zeigt der Vergleich der verschiedenen Altersgruppen keinen Trend in der gleichen Richtung. Im Gegenteil, in der Alterskategorie 65-84 Jahre hat die Mortalität abgenommen und letztere stellt die Kategorie mit der grössten Fallzahl dar. Somit ist bei der Herzinsuffizienz kein einheitlicher Trend erkennbar in den verschiedenen Altersgruppen, in der Gesamtschau (A.2) liegt die SMR bei 0.7 und die beobachtete Mortalität mit 5.1% unter den erwarteten 7.4%. Es sei jedoch angemerkt, dass die Aussagekraft der erwähnten Vergleiche mit den 2 anderen Deutschschweizer Universitätsspitalern limitiert ist, dies vor allem wegen der Heterogenität der Patientenpopulation aufgrund unterschiedlicher Zuweisungs- und Verlegungspraktiken, der Verteilung von stationärer versus ambulanter Betreuung sowie möglicherweise von Kategorisierungsproblemen, da die Gruppierung von Fällen ausschliesslich anhand codierter Hauptdiagnosen erfolgt.
- A.7.12.M  
 ④ In dieser Gruppe sind 4 von 132 Patienten verstorben. Einer der verstorbenen Patienten wurde bereits unter Reanimation eingeliefert und operiert.
- A.7.14.M  
 ⑤ In dieser Altersgruppe sind 2 Patienten verstorben, was bei der kleinen altersgruppenspezifischen Fallzahl von n=28 und einer erwarteten Mortalität von 0.6% in der auffällig erhöhten SMR resultiert.
- A.7.16.M  
 ⑥ In dieser Altersgruppe sind 2 Patienten verstorben, wobei einer der verstorbenen Patienten bereits unter Reanimation eingeliefert und operiert wurde.

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.6%	5.5%	1.2	3'627	5.9%	4.9%	1.2	751
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	1.3%	1.2%	1.1	152	0.0%	0.8%	0.0	25
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	3.6%	1.9%	1.9	1'289	2.6%	1.6%	1.6	267
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	7.2%	5.9%	1.2	1'783	7.0%	5.1%	1.4	374
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	15.1%	16.9%	0.9	403	12.9%	15.6%	0.8	85
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	89.1%	60.4%	*	3'232	88.5%	63.2%	*	665
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.5%	7.5%	1.1	2'189	6.8%	6.6%	1.0	500
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.9%	3.2%	1.5	1'043	4.8%	3.0%	1.6	210
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.2%	2.4%	*	42	*	*	*	9
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.3%	6.3%	1.3	1'693	7.9%	6.3%	1.3	340
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.9%	4.0%	1.0	1'880	2.5%	3.5%	0.7	399
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.7%	8.1%	0.7	2'317	5.1%	7.4%	0.7	623
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	3.8%	3.9%	1.0	26	*	*	*	9
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.2%	3.5%	1.2	307	5.6%	3.6%	1.6	71
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.9%	7.0%	0.8	1'276	4.2%	6.4%	0.7	357
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	5.9%	12.4%	0.5	708	7.0%	11.2%	0.6	186
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	47.9%	52.3%	*	440	50.5%	56.8%	*	159
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	9'978	*	*	*	2'126
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.7%	3.5%	1.4	2'681	2.6%	2.7%	1.0	569
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.9%	1.2%	1.5	3'869	1.6%	1.4%	1.2	761
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.4%	1.0%	1.5	3'488	1.8%	1.2%	1.4	682
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.4%	1.1%	1.2	2'324	1.5%	1.3%	1.2	524
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	36.8%	38.5%	*	2'324	39.9%	40.1%	*	524
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.8%	0.7%	1.2	2'162	1.4%	1.0%	1.4	493
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	52	*	*	*	11
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	4'108	*	*	*	1'118
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	2'098	*	*	*	509
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	632	*	*	*	145
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	2'368	*	*	*	669
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	149	*	*	*	25

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	4'039	*	*	*	775
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	2'149	*	*	*	444
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	2'150	*	*	*	309
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	759	*	*	*	242
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	924	*	*	*	196
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	3	*	*	*	1
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	3.3%	1.8%	1.8	366	0.0%	1.1%	0.0	64
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	5.9%	5.5%	1.1	17	*	*	*	3
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	3.2%	1.6%	1.9	349	0.0%	1.0%	0.0	61
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	5.3%	4.2%	1.3	452	2.3%	2.5%	0.9	130
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	3.1%	3.6%	0.9	324	2.7%	2.5%	1.1	111
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	10.7%	8.5%	1.2	122	0.0%	1.8%	0.0	19
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	5.6%	2.7%	2.1	71	0.0%	1.9%	0.0	19
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.4%	3.8%	1.4	428	3.4%	4.0%	0.9	58
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.4%	1.2%	2.0	1'005	3.0%	1.3%	2.3	132
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	2.2%	0.9%	2.3	46	*	*	*	7
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.5%	0.5%	1.0	202	7.1%	0.6%	11.9	28
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	1.3%	0.8%	1.7	379	0.0%	0.4%	0.0	40
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	4.6%	1.7%	2.7	305	4.1%	1.9%	2.2	49
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	4.1%	3.5%	1.2	73	*	*	*	8
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	25.6%	12.3%	*	257	20.5%	8.2%	*	27
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	2	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	1.4%	1.4%	*	14	*	*	*	2
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.4%	9.7%	0.8	3'835	7.1%	8.3%	0.8	947
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	4.2%	4.0%	1.1	166	2.9%	2.7%	1.1	35
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	7.6%	4.8%	1.6	847	3.3%	4.0%	0.8	212
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.4%	9.2%	0.8	2'132	6.7%	8.0%	0.8	526
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	8.0%	18.4%	0.4	690	13.8%	16.0%	0.9	174
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	54.3%	24.8%	*	2'082	72.1%	41.2%	*	683
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	3.7%	6.5%	0.6	3'056	4.0%	5.7%	0.7	769
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	6.6%	0.6	2'628	4.2%	5.8%	0.7	644
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.2%	6.1%	0.2	428	3.2%	5.4%	0.6	125
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	7.2%	10.0%	0.7	460	8.2%	8.8%	0.9	170
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	15.1%	7.3%	*	460	22.1%	10.7%	*	170
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	14.3%	22.8%	0.6	259	12.1%	16.9%	0.7	58
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	8.5%	8.3%	*	259	7.5%	7.9%	*	58
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	22.4%	24.9%	0.9	553	19.7%	23.4%	0.8	127
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	22.8%	13.3%	1.7	202	21.6%	16.2%	1.3	51
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	8.3%	10.2%	0.8	24	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.6%	7.2%	*	24	0.0%	4.1%	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.1%	0.3%	0.3	974	0.0%	0.1%	0.0	224
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	44.1%	14.4%	*	430	58.0%	32.8%	*	130
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	479	*	*	*	112
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.0%	2.0%	0.5	202	0.0%	0.9%	0.0	52
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	1'712	*	*	*	394
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	29	*	*	*	7
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	631	*	*	*	184
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	288	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.5%	5.1%	0.9	2'406	2.9%	4.4%	0.7	518
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	6
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.8%	0.7%	1.2	246	0.0%	0.3%	0.0	41
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.9%	2.7%	1.1	580	0.7%	1.8%	0.4	149
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.6%	5.5%	0.8	1'138	4.7%	4.4%	1.1	213
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	8.7%	9.9%	0.9	437	3.7%	9.7%	0.4	109
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	6
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.6%	4.1%	0.9	2'010	2.4%	3.6%	0.7	416
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.9%	0.5%	1.9	217	0.0%	0.2%	0.0	35
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.5%	1.3%	1.2	471	0.0%	0.8%	0.0	117
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.3%	4.0%	0.8	930	3.6%	3.3%	1.1	167
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.4%	9.4%	0.9	392	4.1%	9.0%	0.5	97
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.6%	3.4%	0.8	1'482	3.9%	3.2%	1.2	361
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	3.3%	5.7%	0.6	543	8.7%	5.2%	1.7	126
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.9%	2.6%	0.7	324	0.0%	2.5%	0.0	86
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.3%	0.3	258	2.8%	2.0%	1.4	72
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	63	0.0%	3.5%	0.0	24
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.8%	3.5%	1.4	294	1.9%	2.8%	0.7	53
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	19.8%	27.7%	*	294	14.7%	20.9%	*	53
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	1'771	*	*	*	342
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	4.7%	2.3%	2.1	1'137	3.2%	1.8%	1.7	253
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	17.0%	8.0%	2.1	53	*	*	*	9
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	12.0%	7.5%	*	53	*	*	*	9
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	4.7%	2.0%	2.3	387	2.1%	1.8%	1.2	95
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	7.7%	6.3%	*	34	*	*	*	6
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	12.8%	7.2%	1.8	335	8.2%	5.5%	1.5	61

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.2%	0.7	710	0.0%	0.1%	0.0	182
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	93.4%	94.8%	*	663	97.3%	96.2%	*	177
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.4%	0.1%	3.0	1'106	0.0%	0.1%	0.0	279
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	12.2%	5.9%	2.1	41	0.0%	1.7%	0.0	11
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	93.0%	92.9%	*	620	97.5%	95.3%	*	157
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	396	*	*	*	75
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	7	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	578	*	*	*	104
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	719	*	*	*	153
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	699	*	*	*	168
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	13.5%	5.5%	2.5	724	11.7%	4.6%	2.6	128
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	6.0%	4.3%	1.4	116	15.0%	3.2%	4.7	20
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	16.7%	9.3%	1.8	30	*	*	*	6
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	9.5%	2.9%	3.3	84	10.0%	1.5%	6.6	10
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	50	0.0%	0.3%	0.0	14
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	6.2%	5.2%	1.2	80	4.3%	5.8%	0.8	23
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	50.5%	40.1%	1.3	107	42.1%	37.4%	1.1	19
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	10.0%	3.5%	2.9	30	*	*	*	4
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.1%	6.2%	1.1	226	6.2%	5.5%	1.1	32
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	0.0%	6.4%	0.0	14	17.6%	8.6%	2.0	17
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	3.6%	1.5%	*	14	22.1%	5.7%	*	17
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	143	*	*	*	36
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.2%	4.2%	0.8	315	8.8%	4.3%	2.0	91
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	164	*	*	*	42
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	31	*	*	*	4
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	0.0%	7.3%	0.0	12	*	*	*	5
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.5%	2.5%	1.0	121	3.0%	0.9%	3.5	33
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	10.3%	6.2%	1.7	39	*	*	*	6
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	8.7%	6.2%	1.4	104	6.2%	5.4%	1.2	16
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	8.5%	6.5%	1.3	59	*	*	*	8
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	108	0.0%	0.1%	0.0	44
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.6%	0.5%	1.1	357	0.0%	0.2%	0.0	59
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	5.1%	3.4%	1.5	78	0.0%	4.9%	0.0	25
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	41	*	*	*	9
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	172	*	*	*	52

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	833	*	*	*	131
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	319	*	*	*	49
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	3.5%	3.9%	0.9	171	0.0%	3.3%	0.0	10
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	92	3.3%	1.6%	2.1	30
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	7.7%	3.9%	2.0	13	*	*	*	3
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	467	*	*	*	72
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	6.0%	5.7%	1.1	167	0.0%	4.2%	0.0	17
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	7.3%	5.0%	1.4	274	6.2%	5.9%	1.1	48
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	21.3%	12.0%	1.8	47	10.0%	5.4%	1.9	10
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	49.5%	40.4%	1.2	105	51.7%	39.6%	1.3	29
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	34.8%	29.5%	1.2	69	30.8%	24.4%	1.3	13
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	5.9%	4.1%	1.4	865	5.7%	3.8%	1.5	174
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	1.1%	0.8%	1.4	93	4.0%	0.9%	4.5	25
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	69	8.3%	4.3%	2.0	12
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	4.3%	4.5%	1.0	69	0.0%	2.2%	0.0	22
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	7.9%	5.9%	1.3	279	6.8%	6.6%	1.0	44
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	33	6.2%	6.2%	1.0	16
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	1.2%	0.9%	1.4	82	4.8%	0.9%	5.0	21
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	126	*	*	*	8
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	114	*	*	*	26
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.8%	2.9%	1.3	422	5.7%	3.1%	1.8	87
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	13.1%	11.4%	1.2	99	11.8%	12.0%	1.0	17
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1'454	*	*	*	396
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	527	*	*	*	118
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	51	*	*	*	8
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	124	*	*	*	60
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	752	*	*	*	210
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	138	*	*	*	39
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	82	*	*	*	21
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	111	*	*	*	21



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	11'740	*	*	*	2'612
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.2%	3.0%	*	248	1.9%	3.0%	*	33
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	27.2%	23.0%	*	2'086	21.2%	18.7%	*	360
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	34.8%	33.1%	*	4'081	35.0%	32.9%	*	914
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	28.0%	27.9%	*	2'711	27.0%	27.6%	*	576
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	25.2%	25.1%	*	1'696	23.7%	24.6%	*	343
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	34.1%	35.9%	*	1'015	33.9%	35.5%	*	233
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	301	*	*	*	66
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	66	*	*	*	16
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	97	*	*	*	15
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	74	*	*	*	17
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	64	*	*	*	18
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	131	*	*	*	34
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	1'026	*	*	*	275
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	10'919	*	*	*	2'433
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	556	0.0%	0.1%	0.0	130
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	76.6%	76.7%	*	426	87.7%	82.6%	*	114
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	11.6%	12.1%	*	25	*	*	*	9
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	35.5%	29.7%	*	83	48.8%	34.1%	*	21
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'385	*	*	*	275
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2'331	*	*	*	503
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	301	*	*	*	82
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	0.9%	1.4%	0.7	107	0.0%	1.1%	0.0	28
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	512	*	*	*	97
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	1.2%	0.5%	2.4	173	0.0%	0.5%	0.0	50
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'618	*	*	*	338
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1'014	*	*	*	209
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	77.1%	73.6%	*	782	87.1%	79.3%	*	182
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	2.8%	1.3%	2.1	178	0.0%	1.4%	0.0	25
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	30.9%	25.1%	*	55	*	*	*	6
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	78	0.0%	0.7%	0.0	17
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	44.9%	36.7%	*	35	64.7%	48.9%	*	11
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	41.5%	38.7%	*	54	63.2%	44.9%	*	12
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'600	*	*	*	341
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	58.1%	46.6%	*	930	50.7%	48.9%	*	173

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	645	*	*	*	126
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	773	*	*	*	160
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	440	*	*	*	101
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	18.0%	12.3%	*	79	15.8%	13.8%	*	16
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	9.0%	4.7%	1.9	78	*	*	*	9
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.3%	0.2%	1.4	1'039	0.5%	0.3%	2.0	187
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	4.9%	1.9%	*	51	8.0%	2.1%	*	15
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	526	*	*	*	115
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	229	0.0%	0.1%	0.0	42
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.3%	0.1%	3.1	612	0.0%	0.1%	0.0	134
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	3.3%	3.1%	1.1	182	5.8%	4.6%	1.3	52
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	3.6%	2.5%	1.4	222	5.9%	3.6%	1.6	85
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	3.3%	1.3%	*	20	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.0%	1.2%	1.7	49	7.1%	1.0%	7.0	42
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	25	0.0%	2.7%	0.0	23
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.3%	0.1%	4.6	356	0.0%	0.0%	0.0	90
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	61	0.0%	0.2%	0.0	20
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	4.8%	1.2%	*	17	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	29	3.7%	0.6%	6.0	27
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	6.9%	4.1%	1.7	58	0.0%	4.5%	0.0	31
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	4'514	*	*	*	818
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	459	*	*	*	115
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.9%	4.4%	0.7	34	*	*	*	2
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	1.5%	2.6%	0.6	131	10.0%	5.8%	1.7	30
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.2%	0.2%	0.7	1'286	0.0%	0.2%	0.0	261
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.1%	0.1%	1.5	1'230	0.0%	0.0%	0.0	153
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.6%	0.2%	3.1	680	0.7%	0.1%	5.9	153
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	259	4.0%	0.3%	14.3	50
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.6%	1.4%	1.1	946	1.1%	1.8%	0.6	176
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	1.0%	0.5%	*	12	*	*	*	5
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	131	*	*	*	26
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'319	*	*	*	241
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.5%	4.1%	1.1	718	4.7%	3.7%	1.3	148
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	71	0.0%	0.3%	0.0	14
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	78	0.0%	1.5%	0.0	14
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.1%	2.0%	1.0	146	6.7%	2.7%	2.4	30
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	5.2%	3.9%	1.3	135	2.9%	2.1%	1.4	34
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	3.9%	5.3%	0.7	153	3.1%	5.3%	0.6	32
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	11.9%	8.9%	1.3	135	12.5%	8.4%	1.5	24
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.2%	3.8%	1.4	768	5.4%	3.7%	1.5	166
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	629	*	*	*	138
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	24.9%	25.8%	1.0	3'324	27.5%	26.9%	1.0	599
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	26.1%	26.0%	1.0	2'626	28.8%	26.2%	1.1	472
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	135.1	*	*	3'324	146.3	*	*	599
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	39.9%	43.1%	*	305	48.3%	41.8%	*	69
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	15.0%	16.5%	0.9	2'256	19.7%	21.5%	0.9	295
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	28.5%	26.4%	1.1	1'021	19.7%	22.2%	0.9	294
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	3.9%	5.8%	0.7	1'235	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	13.6%	16.1%	0.8	2'202	9.6%	10.6%	0.9	670
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	40.9%	38.7%	1.1	467	33.1%	35.8%	0.9	121
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	297	*	*	*	71
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	239	*	*	*	46
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	35	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	322	*	*	*	70
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	143	*	*	*	35
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	154	*	*	*	34
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	7	*	*	*	1
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	543	*	*	*	152
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	22	*	*	*	10
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	3	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	143
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	50
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.2	3'612	7.8	751
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.4	3'022	8.7	769
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.2	710	4.0	182
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.6	1'106	3.3	279
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.3	357	9.4	59
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.5	556	4.3	130
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	6.8	1'039	7.3	187
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.9	612	10.3	134
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.8	356	8.7	90
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.0	334	3.2	59

Luzerner Kantonsspital  
Spitalstrasse  
6004 Luzern

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.0%	5.6%	1.2	2'817	4.1%	5.0%	0.8	591
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.9%	1.2%	0.8	107	0.0%	0.6%	0.0	21
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	3.8%	1.9%	2.0	1'028	1.0%	1.7%	0.6	203
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	7.7%	5.9%	1.3	1'345	3.3%	5.2%	0.6	301
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	15.7%	17.3%	0.9	337	18.2%	15.4%	1.2	66
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	84.5%	60.4%	*	2'381	90.2%	63.2%	*	533
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.0%	7.7%	0.9	2'540	4.3%	6.9%	0.6	512
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	10.2%	3.4%	3.0	186	3.2%	3.2%	1.0	62
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.6%	2.4%	*	18	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.7%	6.0%	1.6	1'119	4.9%	6.4%	0.8	226
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.5%	4.2%	1.1	1'671	3.6%	3.4%	1.1	361
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.3%	8.5%	1.1	2'492	5.0%	7.4%	0.7	698
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	3.4%	3.5%	1.0	29	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	5.2%	3.6%	1.5	210	3.2%	3.8%	0.9	93
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.0%	7.2%	1.1	1'412	4.1%	6.4%	0.6	391
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.7%	12.3%	1.0	841	7.5%	10.9%	0.7	213
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	62.3%	52.3%	*	594	53.2%	56.8%	*	208
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	5'380	*	*	*	1'260
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.4%	3.3%	1.4	2'141	2.0%	2.7%	0.7	444
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.4%	1.2%	2.0	1'400	2.1%	1.4%	1.5	390
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.7%	0.9%	1.8	1'063	2.0%	1.3%	1.5	304
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.9%	1.1%	2.5	1'085	2.4%	1.3%	1.8	246
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	40.3%	38.5%	*	1'085	38.6%	40.1%	*	246
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.9%	0.7%	1.3	921	1.5%	1.0%	1.5	204
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	12	*	*	*	2
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2'049	*	*	*	606
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	330	*	*	*	221
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	161	*	*	*	40
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	617	*	*	*	252
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	21	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1'831	*	*	*	467
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1'016	*	*	*	251
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	938	*	*	*	173
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	337	*	*	*	115
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	390	*	*	*	69
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	3.6%	1.8%	2.0	274	0.0%	0.8%	0.0	48
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	3.4%	1.7%	2.0	265	0.0%	0.7%	0.0	46
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	4.4%	4.5%	1.0	205	1.7%	2.7%	0.7	116
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	4.0%	4.0%	1.0	176	2.0%	2.5%	0.8	102
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	8.3%	8.9%	0.9	24	0.0%	5.6%	0.0	14
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	3.6%	3.1%	1.2	56	0.0%	1.6%	0.0	13
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.2%	4.6%	0.7	187	0.0%	4.7%	0.0	58
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.8%	1.2%	0.7	473	1.2%	1.6%	0.8	83
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	19	*	*	*	3
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	1.3%	0.5%	2.4	78	0.0%	0.7%	0.0	15
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.6%	0.8%	0.8	164	0.0%	0.8%	0.0	35
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	0.6%	1.6%	0.3	179	4.0%	2.4%	1.7	25
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	3.0%	3.2%	1.0	33	*	*	*	5
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	5.7%	12.3%	*	27	12.0%	8.2%	*	10
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.1%	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.8%	9.2%	1.0	3'154	7.2%	7.8%	0.9	782
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	2.7%	4.0%	0.7	147	5.9%	2.9%	2.0	34
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.8%	4.7%	0.6	825	3.6%	3.9%	0.9	194
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.9%	9.3%	1.0	1'699	7.2%	7.6%	0.9	418
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	20.5%	18.3%	1.1	483	12.5%	15.1%	0.8	136
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	11.3%	24.8%	*	356	35.8%	41.2%	*	280
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.5%	5.9%	0.9	2'239	3.0%	5.1%	0.6	599
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.4%	6.2%	1.2	1'515	4.4%	5.5%	0.8	387
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.5%	5.7%	0.3	724	0.5%	4.7%	0.1	212
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	10.1%	8.7%	1.2	148	5.0%	6.9%	0.7	100
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	6.6%	7.3%	*	148	16.7%	10.7%	*	100
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	22.4%	24.0%	0.9	143	15.4%	17.2%	0.9	39
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.4%	8.3%	*	143	6.5%	7.9%	*	39
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	26.2%	24.4%	1.1	461	25.6%	21.6%	1.2	129
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	7.6%	15.3%	0.5	197	9.5%	16.3%	0.6	42
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	7.4%	9.7%	0.8	257	8.3%	6.1%	1.4	12
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	8.1%	7.2%	*	257	1.5%	4.1%	*	12

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	699	0.0%	0.1%	0.0	159
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	5.3%	14.4%	*	37	35.2%	32.8%	*	56
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	391	*	*	*	113
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	3.8%	2.0%	1.9	106	0.0%	2.6%	0.0	30
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	969	*	*	*	207
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	177	*	*	*	59
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	140	*	*	*	37
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	801	*	*	*	264
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	94.3%	66.2%	*	755	90.5%	68.0%	*	239
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	49.9	*	*	755	52.2	*	*	239
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.4%	4.7%	1.1	2'661	4.8%	3.9%	1.2	546
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.3%	0.2%	1.2	356	0.0%	0.0%	0.0	85
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.3%	0.7%	1.9	236	0.0%	0.3%	0.0	33
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.1%	2.7%	1.1	456	1.0%	1.8%	0.6	99
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.7%	5.6%	1.2	1'111	3.5%	4.4%	0.8	227
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.6%	9.8%	1.1	502	16.7%	9.3%	1.8	102
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.3%	0.2%	1.3	315	0.0%	0.1%	0.0	77
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.2%	4.4%	1.2	1'991	5.1%	3.6%	1.4	408
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.9%	0.5%	1.9	227	0.0%	0.2%	0.0	31
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.1%	1.3%	1.6	384	0.0%	0.8%	0.0	88
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.5%	4.2%	1.3	916	2.6%	3.2%	0.8	196
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.3%	9.3%	1.0	464	17.2%	8.5%	2.0	93
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.1%	4.0%	1.3	1'044	6.0%	3.9%	1.6	199
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	11.8%	6.9%	1.7	211	15.6%	5.6%	2.8	32
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	5.3%	3.0%	1.7	304	4.0%	3.7%	1.1	50
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.6%	1.7%	0.9	248	5.4%	2.0%	2.7	56
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	57	8.3%	2.9%	2.9	12
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.6%	4.1%	0.9	224	2.0%	3.3%	0.6	49
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	21.5%	27.7%	*	224	24.6%	20.9%	*	49
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	1'088	*	*	*	238
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.2%	2.0%	0.6	494	2.4%	1.7%	1.4	126
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	4.5%	6.1%	0.7	22	*	*	*	3
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	10.6%	7.5%	*	22	*	*	*	3
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.6%	1.9%	0.8	185	2.0%	1.6%	1.2	50
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	4.8%	6.3%	*	10	*	*	*	1
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	2.7%	5.7%	0.5	184	2.9%	5.9%	0.5	35



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.2%	0.6	2'079	0.0%	0.1%	0.0	465
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	95.4%	94.8%	*	1'983	95.3%	96.2%	*	443
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.9	3'358	0.1%	0.1%	2.2	814
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	1.5%	4.5%	0.3	65	0.0%	5.9%	0.0	14
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	20.0%	24.6%	*	34	*	*	*	8
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	95.4%	92.9%	*	2'097	98.5%	95.3%	*	522
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1'212	*	*	*	230
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1'061	*	*	*	225
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	735	*	*	*	160
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.1%	4.7%	1.3	1'417	5.2%	4.0%	1.3	268
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.6%	3.6%	1.6	285	1.8%	1.8%	1.0	57
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	9.8%	9.0%	1.1	51	*	*	*	6
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	1.3%	2.3%	0.6	229	4.9%	2.8%	1.8	41
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.8%	0.5%	1.7	243	0.0%	0.0%	*	43
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.9%	4.7%	0.8	153	6.9%	4.6%	1.5	29
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	44.4%	37.1%	1.2	36	*	*	*	8
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	37	*	*	*	9
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	9.9%	5.6%	1.8	382	10.8%	5.3%	2.0	74
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	2.1%	3.0%	*	12	*	*	*	6
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	8.7%	12.2%	0.7	23	0.0%	6.0%	0.0	19
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	2.3%	1.5%	*	23	10.3%	5.7%	*	19
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	351	*	*	*	93
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	6.5%	3.7%	1.8	522	6.2%	2.4%	2.6	80
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	479	*	*	*	103
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	2.7%	4.7%	0.6	75	0.0%	3.4%	0.0	13
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	9.1%	6.6%	1.4	11	*	*	*	2
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.0%	1.6%	0.7	393	0.0%	0.8%	0.0	88
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	5.2%	4.8%	1.1	58	0.0%	6.1%	0.0	13
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	5.7%	5.8%	1.0	158	12.1%	4.9%	2.5	33
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	7.6%	6.2%	1.2	79	10.5%	4.5%	2.3	19
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.2%	0.1%	3.2	440	0.0%	0.0%	0.0	186
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	187	0.0%	0.4%	0.0	50
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	1.6%	4.8%	0.3	129	3.2%	5.4%	0.6	31
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	10	*	*	*	2
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	16	*	*	*	8

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
<i>F2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	426	*	*	*	112
<i>F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	275	*	*	*	74
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	2.3%	3.3%	0.7	86	8.3%	2.4%	3.4	24
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	2.4%	1.4%	1.7	126	0.0%	0.8%	0.0	32
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
<i>F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	132	*	*	*	37
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	9.4%	5.9%	1.6	53	8.3%	3.8%	2.2	12
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	1.5%	6.2%	0.2	66	8.3%	4.6%	1.8	12
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	5.3%	13.4%	0.4	19	*	*	*	1
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	43.5%	38.3%	1.1	108	28.1%	34.8%	0.8	32
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	26.2%	24.5%	1.1	61	19.2%	27.7%	0.7	26
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	5.3%	3.9%	1.4	679	4.4%	3.2%	1.4	159
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	149	0.0%	0.4%	0.0	33
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	36	0.0%	2.6%	0.0	12
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	6.7%	5.1%	1.3	45	*	*	*	9
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	4.7%	4.8%	1.0	190	2.1%	4.5%	0.5	48
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	4.9%	4.7%	1.0	82	0.0%	4.2%	0.0	14
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	5.2%	1.4%	3.7	58	0.0%	0.8%	0.0	17
<i>F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	34	*	*	*	9
<i>F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	85	*	*	*	17
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.8%	3.0%	1.3	449	4.4%	3.5%	1.2	114
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	18.1%	12.3%	1.5	72	6.7%	15.7%	0.4	15
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
<i>F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)</i>	*	*	*	1'712	*	*	*	401
<i>F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio</i>	*	*	*	464	*	*	*	116
<i>F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz</i>	*	*	*	118	*	*	*	29
<i>F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän</i>	*	*	*	336	*	*	*	79
<i>F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta</i>	*	*	*	794	*	*	*	177
<i>F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	176	*	*	*	41
<i>F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	58	*	*	*	17
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
<i>F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	93	*	*	*	39

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	14'826	*	*	*	3'076
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.2%	3.0%	*	319	4.2%	3.0%	*	84
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	22.9%	23.0%	*	2'252	15.4%	18.7%	*	306
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	33.7%	33.1%	*	4'998	35.4%	32.9%	*	1'090
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	27.0%	27.9%	*	3'371	28.7%	27.6%	*	738
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	24.6%	25.1%	*	2'374	26.3%	24.6%	*	520
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	35.2%	35.9%	*	997	36.6%	35.5%	*	218
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	303	*	*	*	60
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	6	*	*	*	3
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	35	*	*	*	16
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	97	*	*	*	15
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	75	*	*	*	21
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	96	*	*	*	8
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	102	*	*	*	31
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	1'316	*	*	*	274
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	14'951	*	*	*	3'110
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.1%	1.2	1'513	0.3%	0.1%	3.8	350
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	82.0%	76.7%	*	1'236	90.0%	82.6%	*	315
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	6.6%	12.1%	*	38	*	*	*	5
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	21.2%	29.7%	*	133	33.6%	34.1%	*	47
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'875	*	*	*	411
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2'659	*	*	*	616
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	295	*	*	*	66
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	1.3%	1.2%	1.1	151	0.0%	0.8%	0.0	25
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	400	*	*	*	119
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.9%	0.4%	2.2	228	1.8%	0.5%	3.5	55
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	2'145	*	*	*	489
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1'398	*	*	*	304
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	67.1%	73.6%	*	938	72.4%	79.3%	*	220
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	3.1%	1.3%	2.3	161	3.1%	1.6%	1.9	32
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	51.6%	25.1%	*	83	50.0%	31.1%	*	16
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	1.5%	0.3%	4.6	137	0.0%	0.5%	0.0	27
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	70.1%	36.7%	*	96	81.5%	48.9%	*	22
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	53.3%	38.7%	*	105	51.4%	44.9%	*	19
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'746	*	*	*	539
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Stein Entfernung bei HD Nierensteine	63.5%	46.6%	*	1'108	64.9%	48.9%	*	350

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	897	*	*	*	221
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	907	*	*	*	245
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	650	*	*	*	163
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	25.1%	12.3%	*	163	39.9%	13.8%	*	65
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	72	7.7%	3.2%	2.4	13
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	10	*	*	*	2
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.3%	0.2%	1.3	770	0.0%	0.1%	0.0	176
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	2.7%	1.9%	*	21	*	*	*	1
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	831	*	*	*	235
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.6%	0.1%	5.3	352	0.0%	0.0%	0.0	131
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	1.3	2'620	0.0%	0.1%	0.0	487
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	4.5%	3.1%	1.5	177	2.5%	4.1%	0.6	81
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	3.5%	2.5%	1.4	200	3.4%	3.2%	1.1	87
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.4%	1.3%	*	37	*	*	*	4
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	49	3.9%	1.5%	2.7	51
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	17	0.0%	1.7%	0.0	23
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	837	0.0%	0.0%	0.0	373
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	92	0.0%	0.2%	0.0	47
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	9	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	17	0.0%	0.6%	0.0	32
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	0.0%	1.3%	0.0	12
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	3.9%	3.6%	1.1	51	0.0%	4.7%	0.0	17
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	2'413	*	*	*	550
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	302	*	*	*	79
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	19	*	*	*	9
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	1.9%	1.6%	1.2	104	0.0%	1.9%	0.0	31
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.2%	0.2%	1.4	455	0.0%	0.2%	0.0	159
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.3%	0.1%	5.4	707	0.8%	0.1%	15.3	122
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	200	2.3%	0.1%	29.7	43
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	285	0.0%	0.3%	0.0	58
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.8%	1.2%	1.5	662	2.3%	1.3%	1.8	128
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	5	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	216	*	*	*	51
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'389	*	*	*	240
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.4%	3.9%	1.1	878	2.4%	4.1%	0.6	169
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	90	0.0%	0.2%	0.0	17
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	2.1%	1.0%	2.1	95	0.0%	1.4%	0.0	15
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.7%	2.2%	1.2	188	0.0%	2.2%	0.0	21
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	4.4%	3.8%	1.2	181	2.9%	2.6%	1.1	34
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	6.5%	5.2%	1.3	184	2.3%	4.6%	0.5	44
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	8.6%	8.8%	1.0	140	5.3%	8.5%	0.6	38
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.9%	3.6%	1.4	853	8.0%	4.0%	2.0	176
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	394	*	*	*	108
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	32.1%	24.3%	1.3	1'770	26.9%	24.3%	1.1	428
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	32.6%	24.4%	1.3	1'516	27.1%	24.3%	1.1	365
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	144.4	*	*	1'770	130.1	*	*	428
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	41.4%	43.1%	*	187	42.6%	41.8%	*	46
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	21.3%	16.6%	1.3	1'357	23.8%	23.5%	1.0	248
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplika-tionen/Schock, Mortalität	35.7%	26.8%	1.3	711	23.9%	24.4%	1.0	243
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplika-tionen/Schock, Mortalität	5.4%	5.8%	0.9	646	*	*	*	5
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	22.0%	16.5%	1.3	1'376	12.0%	10.3%	1.2	458
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplika-tionen/Schock, Mortalität	52.1%	39.8%	1.3	378	45.8%	33.9%	1.4	59
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	266	*	*	*	49
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	139	*	*	*	29
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	15	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.6	2'809	6.7	589
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	15.0	2'171	13.5	579
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.0	2'079	4.0	465
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4	3'358	2.3	814
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.8	187	7.0	48
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.2	1'513	4.3	350
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.8	770	4.1	176
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.9	2'613	6.7	485
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.3	837	8.3	373
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.5	1'734	3.3	374

EOC  
Ente ospedaliero cantonale  
Viale Officina 3  
6500 Bellinzona

## EOC Ente ospedaliero cantonale

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.1 Infarto miocardico</b>								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	5.3%	6.3%	0.8	2'642	3.0%	5.9%	0.5	531
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	0.0%	1.2%	0.0	84	0.0%	0.9%	0.0	15
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	0.4%	1.9%	0.2	811	0.0%	1.7%	0.0	157
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	5.0%	5.8%	0.9	1'328	1.1%	5.5%	0.2	271
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	16.7%	17.5%	1.0	419	14.8%	15.1%	1.0	88
A.1.6.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), percentuale	1.0%	60.4%	*	26	*	*	*	3
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	11.7%	10.6%	1.1	1'115	7.5%	9.1%	0.8	212
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	3.5%	4.0%	0.9	284	0.0%	3.7%	0.0	55
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	5.0%	2.4%	*	132	3.4%	1.7%	*	18
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	5.2%	7.2%	0.7	980	2.5%	7.9%	0.3	159
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	4.3%	4.6%	0.9	1'528	3.1%	3.8%	0.8	353
<b>A.2 Insufficienza cardiaca</b>								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	6.9%	8.9%	0.8	3'949	7.5%	8.2%	0.9	760
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	0.0%	2.8%	0.0	24	*	*	*	5
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	0.8%	3.6%	0.2	253	0.0%	3.5%	0.0	48
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	5.8%	7.2%	0.8	2'189	4.8%	6.9%	0.7	416
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	9.7%	12.4%	0.8	1'483	12.7%	11.0%	1.2	291
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	45.0%	52.3%	*	675	52.2%	56.8%	*	301
<b>A.3 Cateterizzazione del cuore</b>								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	87	*	*	*	16
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	3.8%	3.8%	1.0	26	*	*	*	3
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	8.8%	1.3%	7.0	57	18.2%	1.4%	12.9	11
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	3.8%	1.0%	3.8	52	*	*	*	6
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	3	*	*	*	1
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Disturbi del ritmo cardiaco</b>								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	2'802	*	*	*	498
<b>A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile</b>								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	362	*	*	*	74
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.6 Terapia ablativa</b>								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	0	*	*	*	0



Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.7 Interventi sul cuore</b>								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	19	*	*	*	8
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	19	*	*	*	8
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20–49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50–59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60–69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70–79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)</b>								
<b>B.1 Colpo apoplettico</b>								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	13.8%	10.3%	1.3	3'240	15.0%	8.9%	1.7	674
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	2.2%	4.0%	0.5	92	5.6%	3.2%	1.7	18
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	5.1%	4.8%	1.1	613	6.2%	4.1%	1.5	128
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	12.9%	9.3%	1.4	1'824	13.4%	7.8%	1.7	373
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	24.9%	18.6%	1.3	711	27.1%	16.4%	1.7	155
B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale	40.5%	24.8%	*	1'312	53.3%	41.2%	*	359
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	9.0%	7.1%	1.3	2'603	9.9%	6.2%	1.6	544
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	9.1%	7.0%	1.3	2'491	10.3%	6.4%	1.6	522
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	7.1%	7.2%	1.0	112	0.0%	5.2%	0.0	22
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	12.8%	8.8%	1.5	133	15.2%	9.4%	1.6	66
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	5.1%	7.3%	*	133	12.1%	10.7%	*	66
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	27.8%	24.2%	1.1	277	15.9%	18.7%	0.8	44
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	10.6%	8.3%	*	277	8.1%	7.9%	*	44
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	37.2%	26.3%	1.4	476	40.6%	23.2%	1.7	101
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	21.2%	16.0%	1.3	151	15.4%	14.3%	1.1	26
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	30.0%	12.5%	2.4	10	*	*	*	3
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	0.3%	7.2%	*	10	*	*	*	3

## EOC Ente ospedaliero cantonale

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)</b>								
<b>B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, mortalità	0.3%	0.3%	0.8	1'142	0.0%	0.1%	0.0	228
<i>B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale</i>	24.8%	14.4%	*	283	36.0%	32.8%	*	82
<b>B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi</b>								
<i>B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi</i>	*	*	*	342	*	*	*	83
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	0.0%	1.6%	0.0	86	0.0%	0.6%	0.0	28
<b>B.4 Epilessia</b>								
<i>B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età &gt;19)</i>	*	*	*	1'267	*	*	*	255
<i>B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età &lt;20)</i>	*	*	*	289	*	*	*	48
<b>B.5 Sclerosi multipla</b>								
<i>B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla</i>	*	*	*	82	*	*	*	19
<b>C Riabilitazione geriatrica precoce</b>								
<b>C.1 Riabilitazione geriatrica precoce</b>								
<i>C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce</i>	*	*	*	445	*	*	*	160
<i>C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale</i>	18.7%	66.2%	*	83	98.1%	68.0%	*	157
<i>C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione</i>	66.4	*	*	83	60.8	*	*	157
<b>D Malattie polmonari</b>								
<b>D.1 Polmonite</b>								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	5.9%	5.6%	1.1	5'574	5.5%	4.7%	1.2	1'118
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	0.2%	0.3%	1.0	415	0.0%	0.0%	0.0	83
D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità	0.0%	0.7%	0.0	260	3.5%	0.3%	10.6	57
D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità	2.1%	2.8%	0.8	815	1.2%	1.7%	0.7	161
D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità	5.6%	5.6%	1.0	2'694	5.5%	4.4%	1.2	564
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	11.3%	9.8%	1.2	1'390	10.3%	9.8%	1.0	253
D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.3%	0.3%	1.0	388	0.0%	0.1%	0.0	79
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	5.1%	4.9%	1.0	4'499	4.8%	4.1%	1.2	893
D.1.9.M DP polmonite, età 20–44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.0%	0.5%	0.0	254	3.7%	0.3%	12.9	54
D.1.10.M DP polmonite, età 45–64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	1.1%	1.3%	0.9	716	0.7%	0.7%	1.0	143
D.1.11.M DP polmonite, età 65–84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	4.0%	4.1%	1.0	2'278	3.4%	3.3%	1.0	470
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	10.5%	9.3%	1.1	1'251	10.6%	9.0%	1.2	226
<b>D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	2.9%	4.3%	0.7	1'769	2.9%	3.7%	0.8	445
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	6.7%	7.6%	0.9	371	6.4%	5.8%	1.1	94
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35–49 % (età >19), mortalità	1.9%	3.2%	0.6	366	1.7%	3.0%	0.6	119
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50–69 % (età >19), mortalità	0.8%	1.6%	0.5	361	2.1%	2.0%	1.0	96
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	1.1%	2.5%	0.4	91	0.0%	3.3%	0.0	22
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	2.8%	4.3%	0.6	580	2.6%	3.1%	0.8	114
<i>D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età &gt;19), percentuale</i>	32.8%	27.7%	*	580	25.6%	20.9%	*	114
<b>D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)</b>								
<i>D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare</i>	*	*	*	1'681	*	*	*	241
<b>D.4 Interventi sul polmone</b>								
D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità	1.3%	2.4%	0.5	626	1.6%	2.1%	0.8	124
D.4.2.M Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>D.4.2.P Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	1.6%	2.0%	0.8	375	3.1%	1.9%	1.7	64
<i>D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	6.4%	6.9%	0.9	94	6.1%	4.1%	1.5	33

Gruppo di malattie	2011-2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>E Malattie dei organi addominali</b>								
<b>E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)</b>								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	0.4%	0.2%	1.7	2'203	0.4%	0.2%	2.4	448
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	93.3%	94.8%	*	2'055	97.8%	96.2%	*	438
<b>E.2 Operazioni di ernia</b>								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	0.2%	0.2%	1.1	2'992	0.2%	0.1%	1.4	644
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	6.2%	6.4%	1.0	80	7.1%	9.9%	0.7	14
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale</i>	19.8%	24.6%	*	16	*	*	*	2
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età &gt;19, percentuale</i>	96.7%	92.9%	*	1'963	97.3%	95.3%	*	404
<b>E.3 Interventi sulla tiroide</b>								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	468	*	*	*	81
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica &gt;24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	*	*	*	3	*	*	*	3
E.3.3.F Radioiodoterapia	*	*	*	337	*	*	*	45
<b>E.4 Malattie del colon e del retto</b>								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma coloretale</i>	*	*	*	1'159	*	*	*	291
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	*	*	*	417	*	*	*	122
E.4.1.M Numero totale di resezioni coloretali, mortalità	5.4%	5.6%	1.0	1'505	7.0%	5.8%	1.2	355
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	2.3%	3.8%	0.6	443	2.7%	2.9%	0.9	112
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	8.6%	10.2%	0.8	58	7.7%	11.9%	0.6	13
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	1.6%	2.9%	0.6	183	2.0%	1.7%	1.2	50
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	1.3%	0.6%	2.3	226	0.0%	0.0%	*	30
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	7.5%	5.5%	1.4	147	0.0%	4.8%	0.0	32
E.4.7.M Resezione coloretale in caso d'ischemia intestinale, mortalità	39.6%	42.0%	0.9	48	55.0%	39.4%	1.4	20
E.4.13.M Resezione coloretale in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	0.0%	2.8%	0.0	29	*	*	*	4
E.4.8.M Resezioni coloretali in caso di altra diagnosi, mortalità	7.9%	6.9%	1.2	365	9.5%	8.2%	1.2	95
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	*	*	*	4	*	*	*	5
E.4.15.M Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	8
<i>E.4.15.P Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	*	*	*	7	*	*	*	8
<b>E.5 Malattie dello stomaco</b>								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	405	*	*	*	72
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	2.5%	3.6%	0.7	407	2.4%	4.2%	0.6	82
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	*	*	*	132	*	*	*	29
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	4.5%	4.3%	1.1	88	0.0%	4.7%	0.0	20
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	13.5%	6.5%	2.1	37	*	*	*	9
<b>E.6 Interventi sull'esofago</b>								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	7.1%	7.3%	1.0	14	*	*	*	0
<b>E.7 Interventi sul pancreas</b>								
E.7.1.M Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), mortalità	9.0%	7.0%	1.3	67	0.0%	6.0%	0.0	22
E.7.2.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (età >19), mortalità	8.6%	7.3%	1.2	35	0.0%	5.3%	0.0	13
<b>E.8 Chirurgia bariatrica</b>								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	61	0.0%	0.0%	0.0	27
<b>F Malattie vascolari</b>								
<b>F.1 Interventi sulle arterie cerebrali</b>								
F.1.1.M Interventi sui vasi extracranici, mortalità	0.0%	0.5%	0.0	247	0.0%	0.4%	0.0	60
F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici, mortalità	8.7%	3.6%	2.4	23	*	*	*	4
<i>F.1.3.F Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici</i>	*	*	*	40	*	*	*	33

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>F Malattie vascolari</b>								
<b>F.2 Malattie dell'aorta</b>								
F.2.1.F OP all'aorta totale	*	*	*	280	*	*	*	75
F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale	*	*	*	280	*	*	*	73
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	4.2%	3.4%	1.2	95	0.0%	3.5%	0.0	28
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	2.1%	1.5%	1.4	144	0.0%	0.6%	0.0	30
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	8.3%	6.2%	1.4	12	*	*	*	6
F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale (senza protesi valvolare)	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	62.4%	43.5%	1.4	85	52.9%	43.1%	1.2	17
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	33.3%	24.2%	1.4	27	*	*	*	8
<b>F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe</b>								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	3.9%	4.0%	1.0	487	1.0%	3.4%	0.3	102
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	0.0%	0.6%	0.0	102	0.0%	0.8%	0.0	17
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	0.0%	1.4%	0.0	25	*	*	*	4
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	0.0%	4.9%	0.0	41	*	*	*	7
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	7.4%	6.2%	1.2	121	2.6%	5.6%	0.5	38
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	3.6%	4.0%	0.9	55	*	*	*	9
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	2.3%	1.9%	1.2	44	0.0%	0.0%	*	11
F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	28	*	*	*	8
F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	71	*	*	*	8
<b>F.4 Amputazioni</b>								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	4.4%	2.9%	1.5	363	1.2%	3.5%	0.4	80
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	14.0%	13.2%	1.1	129	16.7%	11.5%	1.5	18
<b>F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)</b>								
F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	*	*	*	1'013	*	*	*	248
F.5.4.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio	*	*	*	255	*	*	*	36
F.5.5.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo	*	*	*	60	*	*	*	15
F.5.6.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena	*	*	*	227	*	*	*	43
F.5.7.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica	*	*	*	471	*	*	*	154
F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	135	*	*	*	30
F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	44	*	*	*	11
<b>F.6 Fistola arteriovenosa</b>								
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	206	*	*	*	53

Gruppo di malattie	2011-2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>G Ginecologia e ostetricia</b>								
<b>G.1 Parti</b>								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	9'172	*	*	*	1'832
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	3.4%	3.0%	*	224	4.5%	3.0%	*	62
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	28.7%	23.0%	*	1'893	22.2%	18.7%	*	302
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	28.2%	33.1%	*	2'583	25.6%	32.9%	*	469
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	23.8%	27.9%	*	1'947	21.1%	27.6%	*	349
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	20.5%	25.1%	*	1'158	18.3%	24.6%	*	205
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	31.3%	35.9%	*	789	26.8%	35.5%	*	144
<b>G.2 Neonati</b>								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	22	*	*	*	4
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500-749 g	*	*	*	9	*	*	*	1
G.2.5.F Neonati 750-999 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.6.F Neonati 1000-1249 g	*	*	*	8	*	*	*	2
G.2.7.F Neonati 1250-1499 g	*	*	*	12	*	*	*	5
G.2.8.F Neonati 1500-2499 g	*	*	*	614	*	*	*	141
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	9'039	*	*	*	1'800
<b>G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)</b>								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	1'041	0.0%	0.1%	0.0	221
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale	77.8%	76.7%	*	801	84.2%	82.6%	*	186
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	16.2%	12.1%	*	61	*	*	*	9
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	29.6%	29.7%	*	134	35.1%	34.1%	*	33
<b>G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili</b>								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	1'504	*	*	*	330
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	2'280	*	*	*	482
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	233	*	*	*	34
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	3.2%	1.4%	2.3	93	0.0%	0.9%	0.0	16
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	448	*	*	*	101
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	0.9%	0.5%	1.8	225	0.0%	1.0%	0.0	41
<b>G.5 Interventi al seno</b>								
G.5.1.F Numero totale di interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie)	*	*	*	1'542	*	*	*	386
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	1'116	*	*	*	265
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	77.3%	73.6%	*	863	92.5%	79.3%	*	245
<b>H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili</b>								
<b>H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)</b>								
H.1.1.M Nephrectomia completa, mortalità	1.5%	1.7%	0.9	196	0.0%	1.5%	0.0	41
H.1.2.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia completa, percentuale	15.3%	25.1%	*	30	*	*	*	5
H.1.3.M Nephrectomia parziale, mortalità	0.0%	0.3%	0.0	48	0.0%	0.4%	0.0	13
H.1.4.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia parziale, percentuale	29.2%	36.7%	*	14	*	*	*	2
H.1.5.P Nephrectomia parziale in caso di tumore maligno del rene, percentuale	23.1%	38.7%	*	40	26.7%	44.9%	*	12
<b>H.2 Calcoli ai reni</b>								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	3'870	*	*	*	887
H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	38.3%	46.6%	*	1'481	45.1%	48.9%	*	400

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili</b>								
<b>H.3 Interventi sulla vescica</b>								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	1'366	*	*	*	330
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	1'374	*	*	*	343
H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno	*	*	*	1'085	*	*	*	268
H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	7.8%	12.3%	*	85	6.7%	13.8%	*	18
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	3.8%	5.0%	0.8	52	0.0%	3.8%	0.0	13
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata</b>								
H.4.1.M TUR della prostata, mortalità	0.1%	0.2%	0.5	994	0.0%	0.2%	0.0	159
H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale	2.3%	1.9%	*	23	*	*	*	6
<b>H.5 Carcinoma prostatico</b>								
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	*	*	*	656	*	*	*	134
H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità	0.4%	0.1%	3.5	248	0.0%	0.0%	*	44
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi</b>								
I.1.8.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	0.1%	0.1%	0.8	1'001	0.0%	0.1%	0.0	261
I.1.9.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità	3.0%	3.4%	0.9	302	6.0%	3.9%	1.5	149
I.1.10.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	2.3%	2.6%	0.9	132	0.0%	3.3%	0.0	83
I.1.11.P Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	1.5%	1.3%	*	15	*	*	*	2
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	2.1%	0.7%	2.9	47	0.0%	0.6%	0.0	27
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	0.0%	2.7%	0.0	17	0.0%	1.2%	0.0	10
I.1.15.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	559	0.0%	0.0%	0.0	177
I.1.16.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	0.0%	0.3%	0.0	46	0.0%	0.1%	0.0	13
I.1.17.P Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	*	*	*	9	*	*	*	1
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	9	0.0%	0.1%	0.0	22
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	6
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	0.0%	3.8%	0.0	25	12.5%	6.2%	2.0	16
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>								
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore	*	*	*	2'758	*	*	*	662
I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore	*	*	*	184	*	*	*	54
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	16.7%	5.7%	2.9	12	*	*	*	3
I.2.6.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse e OP al midollo spinale incluse), mortalità	2.2%	1.6%	1.4	46	*	*	*	9
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	0.4%	0.2%	2.1	482	1.7%	0.2%	9.5	117
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>								
I.2.11.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	0.1%	0.1%	1.3	919	0.0%	0.1%	0.0	189
I.2.12.M Decompressione della colonna vertebrale senza altri interventi alla colonna vertebrale, mortalità	0.5%	0.2%	3.3	370	0.9%	0.1%	8.4	111
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	0.7%	0.5%	1.4	304	0.0%	0.5%	0.0	93
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	2.1%	1.4%	1.5	630	2.1%	1.2%	1.7	146
I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	*	*	*	7	*	*	*	2
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	*	*	*	270	*	*	*	119
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	*	*	*	3'107	*	*	*	671
<b>I.3 Fratture metafisarie dell'anca</b>								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	2.5%	4.0%	0.6	1'406	2.7%	3.4%	0.8	329
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20–59, mortalità	0.0%	0.3%	0.0	93	0.0%	0.2%	0.0	18
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60–69, mortalità	0.8%	1.0%	0.8	125	0.0%	1.5%	0.0	47
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70–79, mortalità	0.9%	2.0%	0.4	345	1.1%	1.9%	0.6	89
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80–84, mortalità	2.9%	3.8%	0.8	306	2.0%	2.3%	0.9	50
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85–89, mortalità	2.3%	5.3%	0.4	305	1.2%	4.6%	0.3	84
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	6.5%	8.8%	0.7	232	14.6%	9.4%	1.6	41
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	1.8%	3.7%	0.5	1'302	4.2%	4.1%	1.0	286
<b>I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	*	*	*	221	*	*	*	62
<b>J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)</b>								
<b>J.1 Ventilazione assistita</b>								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	30.4%	27.5%	1.1	2'385	31.5%	29.4%	1.1	515
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	30.1%	27.8%	1.1	2'209	31.1%	29.6%	1.1	482
J.1.2.S Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	177.2	*	*	2'385	155.8	*	*	515
J.1.3.P Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	45.0%	43.1%	*	248	43.5%	41.8%	*	47
<b>J.2 Sepsi</b>								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	25.1%	18.4%	1.4	1'842	35.6%	24.8%	1.4	267
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	37.3%	29.1%	1.3	1'091	36.3%	25.9%	1.4	259
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	7.3%	6.8%	1.1	751	*	*	*	8
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	21.4%	17.9%	1.2	1'559	17.0%	12.2%	1.4	541
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	45.7%	41.7%	1.1	475	43.9%	39.2%	1.1	98
<b>K Malattie della cute</b>								
<b>K.1 Malattie della cute</b>								
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	*	*	*	209	*	*	*	40
K.1.2.F Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	*	*	*	304	*	*	*	71
K.1.3.F Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	*	*	*	83	*	*	*	14

## EOC Ente ospedaliero cantonale

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>L Trapianti</b>								
<b>L.1 Trapianti di cuore</b>								
L.1.1.F Numero totale di trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Trapianto combinato cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Trapianto di cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Trapianti di polmone</b>								
L.2.1.F Numero totale di trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Trapianto di polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Trapianti di fegato</b>								
L.3.1.F Numero totale di trapianti di fegato	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Trapianto di fegato, organo intero	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Trapianti di pancreas</b>								
L.4.1.F Numero totale di trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Trapianti di rene</b>								
L.5.1.F Numero totale di trapianti di rene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali</b>								
L.6.1.F Numero totale di trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche	*	*	*	95	*	*	*	15
L.6.2.F Numero totale di trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo	*	*	*	0	*	*	*	1
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	1
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	0	*	*	*	14
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	14
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2011–2015		2016	
	durata della degenza (giorni)	numero di casi	durata della degenza (giorni)	numero di casi
<b>Z Informazioni supplementari</b>				
<b>Z.1 Durata della degenza</b>				
A.1.12.X DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	5.7	2'636	5.0	529
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	11.2	2'572	10.5	540
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	5.6	2'203	4.9	448
E.2.1.X Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	3.6	2'992	3.3	644
F.1.5.X Interventi sui vasi extracranici senza riabilitazione precoce, durata della degenza	7.9	247	9.2	60
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	5.9	1'041	5.3	221
H.4.1.X TUR della prostata, durata della degenza	7.5	994	6.9	159
I.1.23.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	10.4	998	9.0	261
I.1.24.X Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	10.7	558	9.2	177
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	2.4	1'583	2.2	278



Kantonsspital St. Gallen  
Rorschacher Strasse 95  
9007 St. Gallen

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.1%	4.8%	1.1	3'477	5.4%	4.5%	1.2	865
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.6%	1.2%	0.5	158	0.0%	1.3%	0.0	30
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.7%	1.9%	0.9	1'421	1.6%	1.7%	0.9	322
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.2%	5.5%	1.1	1'597	5.9%	5.1%	1.2	439
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	17.3%	16.7%	1.0	301	21.6%	14.2%	1.5	74
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	85.9%	60.4%	*	2'987	85.2%	63.2%	*	737
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.6%	7.1%	1.2	1'797	8.2%	6.5%	1.3	476
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.1%	2.8%	0.7	1'062	3.6%	3.1%	1.2	224
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.0%	2.4%	*	33	*	*	*	3
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.9%	5.9%	1.0	1'583	6.9%	5.9%	1.2	334
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.9%	3.2%	1.2	1'855	4.0%	2.8%	1.4	527
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.1%	8.1%	1.0	2'129	7.2%	8.0%	0.9	503
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	12.5%	3.9%	3.2	24	*	*	*	5
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.9%	3.5%	1.1	229	6.1%	3.8%	1.6	49
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.6%	6.9%	0.8	1'224	4.3%	6.5%	0.7	255
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	14.1%	12.1%	1.2	652	11.3%	11.1%	1.0	194
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	47.4%	52.3%	*	330	58.8%	56.8%	*	161
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	10'881	*	*	*	2'505
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.0%	2.9%	0.7	2'953	1.6%	2.3%	0.7	701
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	52	*	*	*	8
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	41	*	*	*	5
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.8%	1.0%	0.8	2'367	1.2%	1.1%	1.0	515
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	30.2%	38.5%	*	2'367	29.3%	40.1%	*	515
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.4%	0.6%	0.7	2'267	1.0%	0.9%	1.1	503
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	14	*	*	*	3
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2'366	*	*	*	663
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'438	*	*	*	366
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	388	*	*	*	107
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	615	*	*	*	223
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	201	*	*	*	78
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	197	*	*	*	78
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.9%	9.2%	1.1	3'434	8.8%	7.8%	1.1	817
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	5.5%	4.0%	1.4	164	8.9%	2.9%	3.0	45
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	6.3%	4.7%	1.3	887	3.7%	4.2%	0.9	189
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.1%	9.1%	1.1	1'836	7.6%	7.5%	1.0	448
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	16.1%	18.3%	0.9	547	20.0%	15.4%	1.3	135
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	55.5%	24.8%	*	1'907	62.9%	41.2%	*	514
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.8%	6.1%	1.0	2'727	6.4%	5.2%	1.2	658
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.8%	6.2%	0.9	2'323	6.6%	5.4%	1.2	530
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.9%	5.6%	1.1	404	5.5%	4.8%	1.1	128
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	5.8%	8.6%	0.7	396	7.2%	8.1%	0.9	111
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	14.5%	7.3%	*	396	16.9%	10.7%	*	111
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	17.8%	22.3%	0.8	213	15.7%	17.4%	0.9	51
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	7.8%	8.3%	*	213	7.8%	7.9%	*	51
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	28.1%	24.8%	1.1	424	17.1%	21.4%	0.8	111
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	22.9%	14.4%	1.6	262	23.3%	14.0%	1.7	43
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	9.5%	12.0%	0.8	21	*	*	*	5
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.6%	7.2%	*	21	*	*	*	5

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.2%	0.2%	1.0	815	0.0%	0.1%	0.0	220
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	34.6%	14.4%	*	282	37.3%	32.8%	*	82
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	411	*	*	*	110
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	2.1%	1.6%	1.3	192	0.0%	0.6%	0.0	63
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	995	*	*	*	240
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	64	*	*	*	7
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	288	*	*	*	39
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.7%	5.1%	1.3	2'022	6.4%	4.1%	1.5	470
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	18	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.9%	0.7%	1.2	215	1.9%	0.3%	5.8	54
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.5%	2.7%	1.3	483	5.5%	1.7%	3.2	110
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.3%	5.4%	1.5	932	5.3%	4.2%	1.2	227
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.4%	10.0%	1.0	374	14.1%	10.0%	1.4	78
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	15	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.3%	4.0%	1.3	1'669	4.5%	3.3%	1.3	378
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.5%	0.6%	0.9	198	2.0%	0.3%	6.5	49
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.3%	1.3%	1.8	391	3.8%	0.8%	4.9	80
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.9%	4.0%	1.5	740	2.2%	3.1%	0.7	182
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.0%	9.4%	1.1	340	13.4%	9.4%	1.4	67
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.1%	3.6%	1.1	1'195	3.7%	3.1%	1.2	270
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.0%	6.4%	0.9	403	7.0%	5.0%	1.4	100
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.1%	2.8%	1.1	354	2.4%	2.8%	0.9	84
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.1%	1.4%	0.8	177	2.0%	1.5%	1.4	49
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	25	*	*	*	9
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.1%	3.4%	1.5	236	0.0%	2.7%	0.0	28
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	19.7%	27.7%	*	236	10.4%	20.9%	*	28
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	2'400	*	*	*	634
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.6%	2.2%	0.8	851	3.2%	2.0%	1.6	185
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	4.3%	7.1%	0.6	23	0.0%	5.4%	0.0	10
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	5.8%	7.5%	*	23	8.5%	5.8%	*	10
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.5%	2.0%	0.3	374	0.9%	1.8%	0.5	108
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	4.0%	6.3%	*	16	*	*	*	5
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	4.5%	5.1%	0.9	132	4.7%	4.4%	1.0	43

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.2%	1.3	1'977	0.0%	0.2%	0.0	398
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	<i>91.8%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>1'814</i>	<i>88.2%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>351</i>
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.3	3'310	0.5%	0.1%	6.2	660
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	5.7%	5.5%	1.0	106	4.3%	1.6%	2.7	23
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	<i>76.2%</i>	<i>24.6%</i>	<i>*</i>	<i>32</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	<i>92.1%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>2'033</i>	<i>97.9%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>423</i>
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1'240	*	*	*	272
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	413	*	*	*	82
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1'548</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>284</i>
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1'074</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>250</i>
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.7%	4.6%	1.2	2'203	5.0%	4.2%	1.2	378
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.6%	3.2%	0.8	381	4.6%	2.1%	2.2	65
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	13.3%	8.4%	1.6	75	20.0%	6.5%	3.1	10
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	1.7%	2.2%	0.7	423	5.1%	2.7%	1.9	78
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	339	0.0%	0.0%	*	56
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	7.5%	5.7%	1.3	255	1.8%	3.8%	0.5	56
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	35.7%	38.3%	0.9	70	16.7%	32.6%	0.5	12
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	7.4%	3.0%	2.5	81	0.0%	0.4%	0.0	15
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	8.3%	5.7%	1.5	575	8.1%	7.0%	1.2	86
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	<i>6.2%</i>	<i>3.0%</i>	<i>*</i>	<i>55</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	10.5%	5.6%	1.9	19	6.2%	2.2%	2.9	16
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	<i>1.2%</i>	<i>1.5%</i>	<i>*</i>	<i>19</i>	<i>5.7%</i>	<i>5.7%</i>	<i>*</i>	<i>16</i>
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>615</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>94</i>
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.3%	3.4%	1.6	474	5.7%	3.5%	1.6	88
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>485</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>90</i>
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	1.0%	3.0%	0.3	104	0.0%	3.6%	0.0	13
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	13.6%	8.1%	1.7	44	10.5%	3.3%	3.2	19
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.2%	2.0%	0.6	337	0.0%	0.4%	0.0	58
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	6.5%	6.1%	1.0	93	11.1%	3.8%	3.0	27
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	5.0%	5.8%	0.9	279	3.0%	5.7%	0.5	67
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	2.2%	5.7%	0.4	137	5.4%	6.0%	0.9	37
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	293	0.0%	0.1%	0.0	183
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	1.3%	0.5%	2.7	376	1.2%	0.7%	1.9	80
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	4.2%	3.5%	1.2	167	10.9%	5.4%	2.0	46
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>11</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>225</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>60</i>

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	375	*	*	*	74
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	343	*	*	*	66
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	2.5%	3.0%	0.8	118	0.0%	2.0%	0.0	25
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	2.0%	1.2%	1.7	147	0.0%	2.0%	0.0	14
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	0.0%	5.1%	0.0	23	0.0%	5.5%	0.0	21
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	7.1%	3.6%	2.0	14	*	*	*	1
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	27	*	*	*	8
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	26	*	*	*	5
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	45.2%	38.7%	1.2	93	23.8%	31.8%	0.7	21
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	11.9%	21.5%	0.6	42	*	*	*	8
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	3.1%	3.5%	0.9	545	5.2%	2.9%	1.8	194
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	147	0.0%	0.5%	0.0	51
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	4.3%	0.9%	4.9	23	6.7%	5.1%	1.3	15
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	9.7%	4.6%	2.1	31	0.0%	3.0%	0.0	14
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	3.8%	5.0%	0.7	106	11.1%	5.2%	2.1	18
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	4.1%	3.8%	1.1	73	4.5%	4.6%	1.0	22
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	1.3%	0.6%	2.0	79	3.6%	0.4%	8.5	28
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	39	*	*	*	31
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	47	*	*	*	15
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.4%	2.8%	0.9	332	4.9%	2.3%	2.1	61
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	14.9%	12.5%	1.2	141	11.5%	11.3%	1.0	26
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1'809	*	*	*	347
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	598	*	*	*	117
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	117	*	*	*	24
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	235	*	*	*	55
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	859	*	*	*	151
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	146	*	*	*	34
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	79	*	*	*	28
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	136	*	*	*	29

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	7'356	*	*	*	1'694
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.0%	3.0%	*	137	3.3%	3.0%	*	36
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	20.6%	23.0%	*	949	19.6%	18.7%	*	212
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	37.5%	33.1%	*	2'757	36.0%	32.9%	*	610
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	29.5%	27.9%	*	1'706	27.1%	27.6%	*	374
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	26.7%	25.1%	*	1'220	25.2%	24.6%	*	270
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	40.1%	35.9%	*	486	33.7%	35.5%	*	104
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	248	*	*	*	48
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	6	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	39	*	*	*	5
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	63	*	*	*	9
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	71	*	*	*	18
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	75	*	*	*	16
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	95	*	*	*	28
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	787	*	*	*	185
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	6'510	*	*	*	1'547
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.0%	3.3	681	0.0%	0.1%	0.0	155
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	80.7%	76.7%	*	549	83.2%	82.6%	*	129
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	7.8%	12.1%	*	22	*	*	*	7
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	28.5%	29.7%	*	68	23.6%	34.1%	*	13
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'326	*	*	*	255
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2'176	*	*	*	409
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	326	*	*	*	67
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	3.1%	1.2%	2.5	131	0.0%	1.2%	0.0	25
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	444	*	*	*	59
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.4%	0.4%	1.1	230	0.0%	0.5%	0.0	24
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'314	*	*	*	290
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	938	*	*	*	192
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	79.4%	73.6%	*	745	91.1%	79.3%	*	175
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.9%	1.4%	0.6	226	2.3%	1.8%	1.2	44
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	13.7%	25.1%	*	31	*	*	*	9
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	115	0.0%	0.2%	0.0	24
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	10.4%	36.7%	*	12	*	*	*	4
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	43.1%	38.7%	*	88	45.0%	44.9%	*	18
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	2'656	*	*	*	520
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	59.2%	46.6%	*	1'572	54.2%	48.9%	*	282

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	917	*	*	*	194
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	820	*	*	*	151
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	516	*	*	*	117
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	12.4%	12.3%	*	64	*	*	*	1
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	3.3%	3.6%	0.9	92	0.0%	3.4%	0.0	16
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	13	*	*	*	4
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.3%	0.2%	1.5	982	0.0%	0.2%	0.0	166
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	3.3%	1.9%	*	32	*	*	*	6
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	852	*	*	*	189
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	316	0.0%	0.0%	*	58
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.5%	0.1%	3.8	1'317	0.4%	0.1%	5.2	264
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	3.0%	3.5%	0.9	329	3.3%	4.3%	0.8	90
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	4.9%	2.1%	2.3	163	4.8%	3.9%	1.2	63
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.4%	1.3%	*	18	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	3.7%	0.4%	9.4	27	0.0%	1.3%	0.0	35
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	18	10.0%	2.4%	4.2	20
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.3%	0.1%	5.8	327	0.0%	0.0%	0.0	144
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	42	0.0%	0.1%	0.0	13
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	*	*	*	5
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	38	0.0%	0.3%	0.0	27
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	13	0.0%	1.5%	0.0	12
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	9.4%	3.5%	2.7	53	16.7%	7.1%	2.3	18
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	6'202	*	*	*	1'091
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	687	*	*	*	128
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	8.7%	5.1%	1.7	69	*	*	*	9
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	2.6%	1.5%	1.7	153	5.3%	2.1%	2.5	19
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	1'428	0.4%	0.1%	3.0	229
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	2'219	0.0%	0.1%	0.0	369
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.1%	0.1%	0.7	958	0.0%	0.1%	0.0	200
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.6%	0.5%	1.3	310	0.0%	0.2%	0.0	73
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.0%	1.2%	1.7	1'092	1.0%	1.4%	0.7	194
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.9%	0.5%	*	20	*	*	*	4
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	877	*	*	*	194
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'727	*	*	*	245
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.5%	3.9%	1.2	800	4.2%	4.2%	1.0	143
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	78	0.0%	0.2%	0.0	12
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	1.4%	1.0%	1.3	74	0.0%	1.4%	0.0	15
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.1%	2.3%	1.4	193	3.0%	2.6%	1.2	33
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	7.2%	3.7%	2.0	152	5.3%	2.8%	1.9	19
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	4.1%	5.2%	0.8	170	3.4%	3.9%	0.9	29
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	8.3%	8.3%	1.0	133	8.6%	9.5%	0.9	35
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.1%	3.7%	1.1	633	5.1%	4.4%	1.2	137
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	390	*	*	*	67
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	27.4%	25.2%	1.1	2'562	24.7%	25.0%	1.0	518
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	27.5%	25.3%	1.1	1'769	25.6%	24.7%	1.0	367
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	163.0	*	*	2'562	144.7	*	*	518
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	46.8%	43.1%	*	293	38.2%	41.8%	*	47
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	20.0%	16.3%	1.2	1'244	23.3%	21.2%	1.1	232
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	28.3%	26.2%	1.1	768	23.3%	21.9%	1.1	227
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	6.7%	5.7%	1.2	476	*	*	*	5
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	22.0%	15.8%	1.4	1'342	14.3%	10.3%	1.4	530
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	47.3%	38.5%	1.2	408	41.0%	35.0%	1.2	83
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	197	*	*	*	52
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	121	*	*	*	47
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	27	*	*	*	6

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	93	*	*	*	29
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	27	*	*	*	6
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	54	*	*	*	16
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	2	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	111	*	*	*	32
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	3
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	3
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	29
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	29
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5	3'477	5.7	865
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.8	2'727	9.0	658
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.3	1'977	5.5	398
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.9	3'310	3.5	660
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.0	376	10.4	80
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.5	681	5.4	155
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	7.4	982	6.0	166
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.1	1'317	9.4	264
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.6	327	10.4	144
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.0	1'118	3.2	194

Solothurner Spitäler AG  
Schöngrünstrasse 36a  
4500 Solothurn

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.3%	6.0%	1.0	2'057	6.2%	5.3%	1.2	435
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	92	0.0%	0.8%	0.0	19
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	1.9%	1.1	725	1.3%	1.7%	0.8	158
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.6%	6.0%	1.1	920	8.7%	5.4%	1.6	195
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	16.6%	17.0%	1.0	320	12.7%	15.4%	0.8	63
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	50.4%	60.4%	*	1'037	78.9%	63.2%	*	343
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.3%	8.6%	1.0	1'502	6.1%	7.3%	0.8	391
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.7%	3.4%	0.5	240	23.1%	3.0%	7.6	13
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.0%	2.4%	*	82	2.8%	1.7%	*	12
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.8%	7.0%	0.8	834	9.3%	6.5%	1.4	162
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.4%	4.3%	1.2	1'136	2.7%	3.7%	0.7	261
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.5%	8.8%	1.1	2'087	9.3%	8.1%	1.1	482
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	12	*	*	*	5
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.8%	3.5%	1.1	159	3.3%	3.4%	1.0	30
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.7%	7.1%	1.1	1'071	8.5%	6.3%	1.3	248
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.9%	12.1%	1.1	845	11.6%	11.3%	1.0	199
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	58.2%	52.3%	*	370	45.7%	56.8%	*	64
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	2'057	*	*	*	603
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.1%	3.5%	0.9	1'036	3.5%	2.7%	1.3	343
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.0%	1.2%	2.5	601	2.2%	1.4%	1.6	179
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	2.4%	0.9%	2.5	543	1.9%	1.3%	1.5	157
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	5.5%	1.3%	4.2	308	1.7%	1.3%	1.3	59
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	30.7%	38.5%	*	308	23.5%	40.1%	*	59
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	4.4%	0.8%	5.4	274	2.1%	1.1%	2.0	47
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'985	*	*	*	453
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	927	*	*	*	255
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	53	*	*	*	40
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	20	*	*	*	10
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	28	*	*	*	2
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	7	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	21	*	*	*	2
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.7%	10.2%	0.9	1'945	8.2%	8.5%	1.0	462
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	3.2%	3.9%	0.8	62	0.0%	2.8%	0.0	16
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	3.5%	4.8%	0.7	397	1.0%	4.0%	0.2	100
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.9%	9.4%	0.9	1'095	7.6%	8.1%	0.9	251
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	18.9%	18.7%	1.0	391	18.9%	15.5%	1.2	95
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	2.6%	24.8%	*	50	16.0%	41.2%	*	74
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.2%	6.3%	1.0	996	4.8%	5.5%	0.9	331
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.4%	6.2%	1.2	717	5.2%	5.4%	1.0	248
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.2%	6.9%	0.5	279	3.6%	5.2%	0.7	83
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	15.6%	9.0%	1.7	32	5.9%	5.4%	1.1	17
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	3.2%	7.3%	*	32	5.1%	10.7%	*	17
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	24.1%	25.7%	0.9	58	20.0%	17.0%	1.2	15
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.8%	8.3%	*	58	4.5%	7.9%	*	15
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	26.8%	26.2%	1.0	261	30.4%	26.0%	1.2	56
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	2.2%	15.8%	0.1	90	5.6%	14.9%	0.4	18
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	9.0%	9.8%	0.9	598	7.0%	6.6%	1.1	57
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	30.7%	7.2%	*	598	12.3%	4.1%	*	57

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.7%	0.3%	2.0	593	0.0%	0.1%	0.0	111
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	2.0%	14.4%	*	12	15.3%	32.8%	*	17
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	84	*	*	*	35
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	785	*	*	*	151
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	23	*	*	*	7
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	135	*	*	*	23
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	1'067	*	*	*	510
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	57.0%	66.2%	*	608	77.3%	68.0%	*	394
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	56.3	*	*	608	53.5	*	*	394
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.5%	5.7%	1.3	2'668	5.3%	4.9%	1.1	526
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	23	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.9%	0.7%	1.4	215	0.0%	0.4%	0.0	43
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.3%	2.7%	0.9	476	1.9%	1.7%	1.1	104
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.3%	5.5%	1.3	1'264	3.8%	4.3%	0.9	240
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	13.6%	9.9%	1.4	690	12.4%	9.7%	1.3	137
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	23	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.9%	4.7%	1.5	2'272	4.2%	4.0%	1.1	453
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.0%	0.5%	2.1	201	0.0%	0.3%	0.0	43
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.2%	1.3%	0.9	413	0.0%	0.7%	0.0	89
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.3%	4.1%	1.5	1'050	2.5%	3.2%	0.8	202
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	13.7%	9.4%	1.4	608	11.8%	9.1%	1.3	119
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.0%	4.2%	1.4	1'149	4.3%	3.4%	1.3	276
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	13.8%	7.7%	1.8	232	8.3%	6.0%	1.4	72
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.5%	3.2%	1.1	289	4.5%	3.4%	1.3	67
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	3.2%	1.6%	2.0	216	3.2%	2.1%	1.5	63
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	4.9%	2.1%	2.3	61	0.0%	4.5%	0.0	12
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.8%	4.1%	1.2	351	1.6%	2.6%	0.6	62
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	30.5%	27.7%	*	351	22.5%	20.9%	*	62
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	784	*	*	*	179
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	3.6%	2.2%	1.6	250	1.6%	2.0%	0.8	63
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	16.7%	7.6%	2.2	12	*	*	*	1
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	9.4%	7.5%	*	12	*	*	*	1
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	3.5%	2.0%	1.8	115	0.0%	1.8%	0.0	30
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	5	*	*	*	2
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	4.8%	6.2%	0.8	83	5.0%	5.4%	0.9	20

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.4%	0.2%	1.9	1'705	0.0%	0.1%	0.0	378
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	94.8%	94.8%	*	1'616	95.2%	96.2%	*	360
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	1.3	2'142	0.2%	0.1%	2.9	437
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	9.3%	8.4%	1.1	43	0.0%	6.0%	0.0	10
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	77.8%	24.6%	*	14	*	*	*	2
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	91.7%	92.9%	*	1'327	94.7%	95.3%	*	267
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	389	*	*	*	80
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	84	*	*	*	20
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	853	*	*	*	213
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	640	*	*	*	177
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.7%	5.3%	1.3	1'162	4.4%	5.4%	0.8	181
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.0%	3.8%	1.1	274	0.0%	2.9%	0.0	43
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	7.3%	7.6%	1.0	41	16.7%	9.9%	1.7	12
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	5.3%	2.7%	1.9	152	0.0%	3.7%	0.0	42
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.4%	0.6%	2.5	208	0.0%	0.2%	0.0	21
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	7.0%	5.6%	1.2	128	0.0%	4.0%	0.0	21
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	59.3%	40.0%	1.5	27	*	*	*	4
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	2.4%	2.0%	1.2	41	*	*	*	6
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	9.4%	7.1%	1.3	288	18.2%	8.2%	2.2	33
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	10.0%	9.6%	1.0	20	*	*	*	6
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	2.4%	1.5%	*	20	*	*	*	6
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	193	*	*	*	38
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	7.9%	4.2%	1.9	380	6.1%	4.1%	1.5	98
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	221	*	*	*	61
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	10.6%	5.4%	2.0	47	*	*	*	7
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.4%	1.9%	1.2	170	1.9%	0.8%	2.2	54
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	0.0%	6.1%	0.0	14	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	11.1%	5.9%	1.9	72	0.0%	7.4%	0.0	10
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	13.8%	6.3%	2.2	29	*	*	*	3
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	178	0.0%	0.1%	0.0	155
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	25	*	*	*	4
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	57	*	*	*	19
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	56	*	*	*	19
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	3.2%	3.7%	0.9	31	*	*	*	5
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	14	0.0%	0.6%	0.0	11
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	7	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	42.1%	38.4%	1.1	57	*	*	*	8
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	6.3%	4.2%	1.5	316	1.7%	3.9%	0.4	60
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	63	*	*	*	9
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	25	*	*	*	7
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	4.8%	5.1%	0.9	42	*	*	*	4
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	5.6%	5.2%	1.1	90	6.2%	8.8%	0.7	16
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	9.4%	4.6%	2.0	32	*	*	*	4
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	23	*	*	*	7
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	5	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	36	*	*	*	13
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	7.0%	2.9%	2.4	287	1.2%	2.9%	0.4	83
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	15.5%	13.5%	1.1	103	5.0%	10.5%	0.5	20
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	357	*	*	*	100
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	37	*	*	*	12
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	22	*	*	*	2
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	103	*	*	*	26
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	195	*	*	*	60
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	45	*	*	*	16
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	23	*	*	*	7
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	24	*	*	*	3



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	5'957	*	*	*	1'639
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.7%	3.0%	*	150	2.5%	3.0%	*	28
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	16.8%	23.0%	*	674	15.8%	18.7%	*	180
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	32.8%	33.1%	*	1'951	30.5%	32.9%	*	500
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	28.5%	27.9%	*	1'520	26.1%	27.6%	*	385
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	27.0%	25.1%	*	1'172	23.9%	24.6%	*	282
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	35.2%	35.9%	*	348	34.9%	35.5%	*	103
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	13	*	*	*	4
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	7	*	*	*	4
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	244	*	*	*	51
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	5'822	*	*	*	1'611
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	853	0.0%	0.1%	0.0	152
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	68.9%	76.7%	*	586	80.9%	82.6%	*	123
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	19.7%	12.1%	*	64	*	*	*	3
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	22.8%	29.7%	*	66	25.6%	34.1%	*	10
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	944	*	*	*	244
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'327	*	*	*	357
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	140	*	*	*	45
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	1.8%	1.8%	1.0	56	7.7%	1.2%	6.2	13
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	218	*	*	*	61
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	84	0.0%	0.7%	0.0	12
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	979	*	*	*	240
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	732	*	*	*	173
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	81.6%	73.6%	*	597	81.5%	79.3%	*	141
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	1.8%	1.4%	1.3	111	0.0%	2.2%	0.0	20
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	27.0%	25.1%	*	30	*	*	*	5
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	44	*	*	*	7
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	29.5%	36.7%	*	13	*	*	*	2
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	34.2%	38.7%	*	25	*	*	*	6
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	2'004	*	*	*	545
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	49.6%	46.6%	*	994	46.4%	48.9%	*	253

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	812	*	*	*	178
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	789	*	*	*	178
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	635	*	*	*	140
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	23.8%	12.3%	*	151	32.9%	13.8%	*	46
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	2.4%	5.2%	0.5	42	*	*	*	6
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	687	0.0%	0.2%	0.0	140
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	7	0.0%	2.1%	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	414	*	*	*	102
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	78	0.0%	0.0%	*	11
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.1%	2.0	1'871	0.0%	0.1%	0.0	386
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	5.1%	3.6%	1.4	331	5.5%	3.9%	1.4	109
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	4.2%	2.5%	1.6	120	8.0%	3.2%	2.5	50
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.0%	1.3%	*	18	*	*	*	6
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	35	0.0%	1.6%	0.0	43
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	9.1%	2.6%	3.5	11	3.0%	2.7%	1.1	33
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'275	0.2%	0.0%	7.4	429
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	1.2%	0.3%	3.6	86	0.0%	0.1%	0.0	25
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	9	*	*	*	7
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	33	0.0%	0.3%	0.0	30
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	5
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	3.0%	3.9%	0.8	33	0.0%	4.6%	0.0	17
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	2'559	*	*	*	503
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	68	*	*	*	17
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	13	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.6%	0.2%	2.8	834	0.0%	0.2%	0.0	151
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.2%	0.1%	3.2	588	0.8%	0.0%	26.0	126
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	219	0.0%	0.1%	0.0	20
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.8%	0.5%	1.5	621	0.7%	0.4%	1.6	151
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.6%	1.4%	1.8	302	0.0%	1.5%	0.0	55
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	9	*	*	*	2
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	602	*	*	*	178
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'663	*	*	*	334
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.7%	4.1%	1.4	911	7.0%	3.7%	1.9	172
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	65	0.0%	0.0%	*	13
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	1.2%	1.0%	1.2	83	5.6%	1.3%	4.4	18
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.7%	2.2%	1.7	187	3.4%	2.1%	1.6	29
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.9%	3.7%	1.0	205	2.7%	2.2%	1.2	37
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	8.0%	5.2%	1.6	212	10.9%	4.7%	2.3	46
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	11.9%	8.7%	1.4	159	13.8%	8.7%	1.6	29
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.2%	3.9%	1.4	862	5.9%	4.3%	1.4	186
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	69	*	*	*	17
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	23.7%	27.2%	0.9	1'379	20.9%	27.4%	0.8	282
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	23.5%	27.6%	0.9	1'277	20.6%	27.7%	0.7	253
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	135.5	*	*	1'379	144.3	*	*	282
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	37.3%	43.1%	*	126	44.8%	41.8%	*	30
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	17.3%	17.6%	1.0	1'793	16.4%	22.7%	0.7	373
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	25.9%	28.5%	0.9	910	16.2%	23.4%	0.7	359
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	8.4%	6.3%	1.3	883	21.4%	11.0%	1.9	14
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	13.9%	16.9%	0.8	1'808	8.1%	11.0%	0.7	978
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	41.6%	41.0%	1.0	317	22.5%	36.0%	0.6	120
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	91	*	*	*	26
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	104	*	*	*	19
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	10	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.2	2'050	5.9	429
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	15.4	971	13.8	324
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.8	1'705	4.4	378
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.0	2'142	3.2	437
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.3	25	*	4
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.5	853	3.8	152
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.0	687	4.8	140
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.6	1'845	6.8	375
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.4	1'262	7.7	420
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.2	1'601	3.0	346

Lindenhof AG  
Bremgartenstrasse 117  
3012 Bern

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.2%	6.7%	0.9	850	4.9%	6.0%	0.8	206
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	19	*	*	*	4
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.4%	2.0%	0.2	231	0.0%	1.7%	0.0	68
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.8%	5.9%	1.0	452	5.2%	5.3%	1.0	96
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	17.6%	17.3%	1.0	148	13.2%	15.9%	0.8	38
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	82.2%	60.4%	*	699	85.4%	63.2%	*	176
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.6%	8.9%	0.7	783	5.2%	8.0%	0.7	191
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.7%	4.8%	1.6	13	*	*	*	6
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.9%	2.4%	*	25	*	*	*	3
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.7%	8.6%	0.9	324	6.1%	7.2%	0.8	66
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.2%	4.5%	0.9	499	2.9%	4.1%	0.7	137
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.1%	9.2%	1.1	952	8.1%	8.2%	1.0	259
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.8%	3.5%	1.4	42	0.0%	4.1%	0.0	15
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.6%	7.3%	1.0	514	6.0%	6.5%	0.9	133
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.9%	12.2%	1.1	395	11.7%	10.7%	1.1	111
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	62.4%	52.3%	*	266	55.9%	56.8%	*	66
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	3'881	*	*	*	1'225
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.6%	3.9%	0.9	698	3.4%	3.0%	1.1	176
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.5%	1.2%	0.4	1'748	0.4%	1.2%	0.3	482
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.4%	0.9%	0.4	1'688	0.4%	1.1%	0.4	466
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.7%	1.2%	0.6	1'342	1.0%	1.3%	0.7	506
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	42.7%	38.5%	*	1'342	48.9%	40.1%	*	506
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.6%	0.7%	0.9	1'292	0.6%	1.0%	0.6	480
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	922	*	*	*	173
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	414	*	*	*	83
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	36	*	*	*	1
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	187	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	60	*	*	*	17
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	2	*	*	*	2
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	59	*	*	*	15
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.5%	11.3%	1.0	322	11.6%	9.8%	1.2	69
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	5
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.5%	4.9%	0.5	40	7.7%	4.6%	1.7	13
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.3%	9.7%	0.7	190	10.7%	8.7%	1.2	28
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	27.9%	18.4%	1.5	86	17.4%	15.7%	1.1	23
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.4%	7.5%	1.0	163	11.8%	7.6%	1.6	34
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.4%	7.5%	1.0	149	8.7%	6.8%	1.3	23
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.1%	7.5%	0.9	14	18.2%	7.9%	2.3	11
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	25.0%	25.3%	1.0	12	*	*	*	2
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	7.4%	8.3%	*	12	*	*	*	2
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	34.3%	31.2%	1.1	35	*	*	*	5
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	19.0%	0.0	16	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	12.0%	10.2%	1.2	108	10.3%	5.3%	1.9	29
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	33.5%	7.2%	*	108	42.0%	4.1%	*	29

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	167	0.0%	0.1%	0.0	27
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>88</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>18</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	7.5%	2.3%	3.3	40	*	*	*	7
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>104</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>14</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>26</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.8%	5.7%	1.0	1'398	5.5%	5.1%	1.1	346
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	107	0.0%	0.1%	0.0	11
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.0%	2.7%	1.1	230	2.9%	1.8%	1.6	68
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.9%	5.5%	1.1	713	3.4%	4.5%	0.8	176
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.4%	9.9%	1.0	339	12.5%	9.7%	1.3	88
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	4.7%	0.9	1'153	4.9%	4.3%	1.1	287
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	99	*	*	*	7
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.6%	1.3%	0.4	178	1.8%	0.7%	2.5	55
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.1%	4.1%	0.8	579	2.0%	3.3%	0.6	148
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.4%	9.4%	1.0	297	13.0%	9.1%	1.4	77
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.0%	4.4%	1.4	650	6.2%	3.9%	1.6	176
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	11.1%	8.1%	1.4	117	5.7%	5.3%	1.1	35
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.8%	3.3%	1.5	146	6.1%	3.7%	1.6	33
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	4.9%	1.6%	3.0	103	6.9%	2.3%	3.0	29
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	5.5%	2.1%	2.6	55	10.3%	4.6%	2.3	29
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.8%	4.4%	1.1	229	4.0%	3.6%	1.1	50
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	<i>35.2%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>229</i>	<i>28.4%</i>	<i>20.9%</i>	<i>*</i>	<i>50</i>
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>724</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>195</i>
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	4.1%	2.3%	1.7	271	3.1%	2.6%	1.2	64
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	4.3%	1.9%	2.2	94	3.8%	2.2%	1.7	26
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	6.5%	7.6%	0.9	124	4.8%	5.8%	0.8	42



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.4%	0.2%	1.7	1'333	0.0%	0.1%	0.0	348
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.8%	94.8%	*	1'290	96.3%	96.2%	*	335
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.7	2'691	0.0%	0.1%	0.0	597
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	2.6%	4.7%	0.5	39	10.0%	3.3%	3.1	10
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	75.0%	24.6%	*	18	*	*	*	3
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	92.6%	92.9%	*	1'781	93.4%	95.3%	*	408
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	180	*	*	*	48
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	5	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	733	*	*	*	193
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	451	*	*	*	166
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.9%	4.8%	0.6	1'083	4.5%	3.6%	1.2	247
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.4%	3.5%	1.0	204	1.9%	2.0%	1.0	53
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	2.9%	9.4%	0.3	34	*	*	*	2
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.7%	2.8%	1.0	147	2.3%	1.4%	1.6	44
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	259	0.0%	0.0%	*	37
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.9%	3.8%	1.3	103	13.6%	5.4%	2.5	22
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	20.0%	40.5%	0.5	20	*	*	*	6
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	41	0.0%	2.2%	0.0	20
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.7%	6.5%	0.6	272	6.3%	4.7%	1.4	63
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	8	0.0%	1.8%	0.0	17
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	8	9.6%	5.7%	*	17
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	172	*	*	*	74
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	1.3%	4.0%	0.3	159	6.2%	4.3%	1.4	48
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	180	*	*	*	76
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	11.1%	4.0%	2.8	27	16.7%	2.1%	8.0	12
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	0.0%	7.3%	0.0	17	*	*	*	9
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.5%	2.4%	0.6	136	0.0%	0.3%	0.0	55
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	0.0%	6.4%	0.0	21	0.0%	3.8%	0.0	10
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	10.0%	7.5%	1.3	50	18.2%	7.1%	2.6	11
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	20.8%	7.1%	2.9	24	*	*	*	3
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	477	0.0%	0.0%	0.0	337
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.8%	0.5%	1.6	121	0.0%	0.4%	0.0	15
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	90	*	*	*	11
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	90	*	*	*	11
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	39	*	*	*	5
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	31	*	*	*	5
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	11	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	31.2%	43.3%	0.7	16	*	*	*	5
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.7%	3.8%	0.2	418	0.0%	4.3%	0.0	94
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	136	0.0%	1.0%	0.0	37
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	29	0.0%	5.2%	0.0	12
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	45	0.0%	2.4%	0.0	10
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	2.2%	4.7%	0.5	92	0.0%	4.2%	0.0	13
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	2.8%	4.4%	0.6	36	*	*	*	9
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	40	0.0%	0.5%	0.0	12
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	10	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	30	*	*	*	1
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.8%	2.8%	0.6	170	2.4%	2.4%	1.0	42
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	6.1%	13.9%	0.4	33	*	*	*	7
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	2'154	*	*	*	524
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	1'113	*	*	*	287
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	169	*	*	*	43
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	294	*	*	*	69
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	578	*	*	*	125
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	82	*	*	*	22
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	40	*	*	*	12
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	214	*	*	*	41

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	11'069	*	*	*	2'362
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.6%	3.0%	*	243	2.8%	3.0%	*	42
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	22.6%	23.0%	*	1'541	20.2%	18.7%	*	306
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	38.3%	33.1%	*	4'236	35.7%	32.9%	*	844
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	33.1%	27.9%	*	3'243	30.6%	27.6%	*	649
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	30.2%	25.1%	*	2'056	28.3%	24.6%	*	408
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	39.7%	35.9%	*	1'187	35.7%	35.5%	*	241
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	32	*	*	*	5
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	7	*	*	*	2
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	13	*	*	*	2
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	8	*	*	*	1
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	559	*	*	*	154
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	10'738	*	*	*	2'315
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	2'665	0.0%	0.0%	0.0	560
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	82.0%	76.7%	*	2'171	83.4%	82.6%	*	467
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	11.5%	12.1%	*	93	9.8%	9.3%	*	13
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	27.6%	29.7%	*	212	25.4%	34.1%	*	36
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	2'645	*	*	*	538
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	3'598	*	*	*	706
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	361	*	*	*	59
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	1.8%	1.6%	1.2	109	6.7%	1.6%	4.2	15
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	530	*	*	*	100
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	189	0.0%	0.8%	0.0	41
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	3'403	*	*	*	718
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	2'056	*	*	*	419
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	72.2%	73.6%	*	1'485	79.5%	79.3%	*	333
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	3.1%	1.8%	1.8	128	0.0%	2.1%	0.0	34
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	28.1%	25.1%	*	36	35.3%	31.1%	*	12
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	32	0.0%	0.4%	0.0	12
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	9	*	*	*	6
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	24.7%	38.7%	*	24	34.5%	44.9%	*	10
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	722	*	*	*	259
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	60.5%	46.6%	*	437	69.1%	48.9%	*	179

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	653	*	*	*	197
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	844	*	*	*	164
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	543	*	*	*	122
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	30.4%	12.3%	*	165	*	*	*	4
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	2.3%	4.4%	0.5	44	*	*	*	9
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.2%	0.2%	0.9	1'870	0.0%	0.2%	0.0	438
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	1.3%	1.9%	*	25	*	*	*	7
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	1'136	*	*	*	282
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.5%	0.1%	3.8	424	0.0%	0.0%	0.0	90
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.4	3'866	0.1%	0.0%	2.7	856
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	2.2%	3.5%	0.6	186	2.8%	3.5%	0.8	72
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.6%	1.7%	0.4	162	0.0%	4.2%	0.0	28
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.9%	1.3%	*	34	*	*	*	5
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	115	0.0%	0.6%	0.0	82
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	17	0.0%	1.2%	0.0	20
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	2.8	1'474	0.0%	0.0%	0.0	626
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	107	0.0%	0.2%	0.0	35
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.7%	1.2%	*	11	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	57	0.0%	0.4%	0.0	56
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	0.0%	1.1%	0.0	10
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	2.9%	3.1%	0.9	35	0.0%	4.7%	0.0	19
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	9'633	*	*	*	1'961
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	445	*	*	*	69
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	13	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	3.6%	2.4%	1.5	55	*	*	*	9
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.2%	0.2%	1.0	2'847	0.0%	0.2%	0.0	815
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.6	3'071	0.0%	0.1%	0.0	558
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.1%	0.2%	0.9	727	0.0%	0.1%	0.0	201
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.4%	0.5%	0.7	1'116	0.0%	0.4%	0.0	233
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.4%	1.3%	0.3	1'940	1.1%	1.6%	0.7	174
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.4%	0.5%	*	11	*	*	*	2
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	326	*	*	*	78
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	711	*	*	*	148
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.6%	4.2%	1.1	413	3.7%	3.4%	1.1	109
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	37	0.0%	0.1%	0.0	11
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	38	0.0%	1.8%	0.0	13
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.9%	2.2%	1.8	77	3.6%	2.2%	1.6	28
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.9%	3.7%	1.1	76	0.0%	1.9%	0.0	17
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	5.9%	5.1%	1.1	102	7.7%	5.3%	1.4	26
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	8.4%	8.9%	1.0	83	7.1%	8.5%	0.8	14
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.3%	4.0%	0.8	453	0.0%	4.6%	0.0	104
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	61	*	*	*	6
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	29.5%	28.8%	1.0	451	27.1%	26.8%	1.0	70
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	30.0%	29.3%	1.0	427	26.2%	26.7%	1.0	65
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	125.8	*	*	451	136.8	*	*	70
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	40.6%	43.1%	*	41	*	*	*	7
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	17.5%	17.4%	1.0	532	23.9%	24.1%	1.0	71
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	31.7%	27.8%	1.1	202	25.4%	25.0%	1.0	67
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	8.8%	6.2%	1.4	330	*	*	*	4
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	13.6%	17.3%	0.8	897	8.6%	11.3%	0.8	394
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	41.9%	42.2%	1.0	148	33.3%	33.7%	1.0	36
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	57	*	*	*	3
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	31	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	6	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	1
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	1
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	1
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.1	850	4.3	206
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.7	162	6.0	34
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.9	1'333	3.6	348
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	2'691	2.4	597
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.4	121	4.5	15
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.7	2'665	3.4	560
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.1	1'870	3.4	438
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.0	3'866	5.4	856
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1	1'474	5.7	626
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.6	1'541	1.6	322

Kantonsspital Aarau AG  
Tellstrasse 15  
5000 Aarau

**Erklärende Bemerkungen der Kantonsspital Aarau AG**

- A.1.8.M  
① Zuverlegungen von 5 Patienten unter Reanimationsbedingungen durch Rettungsdienst
- A.2.1.M  
② Bei 16 Patienten wurde aufgrund infauster Situation und Vorliegen von Patientenverfügungen bewusst auf weitere lebenserhaltende Massnahmen verzichtet
- D.2.1.M  
③ Bei 3 Patienten wurde aufgrund infauster Situation und Vorliegen von Patientenverfügungen bewusst auf weitere lebenserhaltende Massnahmen verzichtet
- E.1.1.M  
④ 1. Patient ist aufgrund wiederholter Aspiration bei Zustand nach mehreren Hirninfarkten im vertebrobasilären sowie Mediastromgebiet beidseits verstorben. Der operative Eingriff erfolgte 2. Wochen nach dem Stroke als Ultima Ratio aufgrund gangränöser Cholezystitis bei Cholezystolithiasis und beginnender Sepsis
- I.1.10.M  
⑤ Bei 2 Patienten erfolgte die Prothesenversorgung im Rahmen einer Polytraumaversorgung
- J.2.1.M  
⑥ Bei 29 Patienten wurde aufgrund infauster Situation und Vorliegen von Patientenverfügungen bewusst auf weitere lebenserhaltende Massnahmen verzichtet

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.9%	4.4%	1.1	3'116	4.8%	4.1%	1.2	642
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	2.0%	1.2%	1.7	147	0.0%	0.7%	0.0	30
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.6%	1.9%	1.4	1'365	1.8%	1.6%	1.1	277
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.5%	5.5%	1.0	1'406	6.6%	5.2%	1.2	290
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	19.2%	16.7%	1.2	198	15.6%	14.7%	1.1	45
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	92.5%	60.4%	*	2'882	95.2%	63.2%	*	611
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.7%	6.6%	1.0	1'695	5.6%	6.0%	0.9	340
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.9%	2.8%	1.4	1'034	4.6%	3.0%	1.6	261
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	3
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.1%	5.4%	1.1	1'522	6.9%	5.4%	1.3	348
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.6%	3.0%	1.2	1'573	2.1%	2.9%	0.7	291
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.9%	8.2%	1.1	1'420	12.4%	7.3%	1.7	330
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.1%	3.5%	0.3	176	5.1%	3.6%	1.4	39
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.3%	7.1%	1.2	805	13.3%	6.2%	2.1	188
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.3%	12.2%	1.1	430	14.1%	10.9%	1.3	99
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	61.0%	52.3%	*	343	67.7%	56.8%	*	109
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	7'603	*	*	*	1'537
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.0%	1.1	2'874	4.0%	2.6%	1.5	606
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.1%	1.2%	0.9	2'826	2.3%	1.4%	1.6	518
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.0%	1.0%	1.1	2'560	1.8%	1.3%	1.4	446
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.1%	1.1%	1.0	1'744	2.3%	1.5%	1.6	348
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	37.9%	38.5%	*	1'744	38.5%	40.1%	*	348
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.6%	0.6%	0.9	1'658	1.9%	1.1%	1.7	321
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'228	*	*	*	294
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'015	*	*	*	259
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	248	*	*	*	67
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	10	*	*	*	6
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	2	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	193	*	*	*	55
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	23	*	*	*	24
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	170	*	*	*	31
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	20	0.0%	1.9%	0.0	23
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.0%	9.1%	1.2	3'445	9.7%	7.8%	1.2	813
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	6.9%	4.2%	1.6	175	0.0%	2.9%	0.0	37
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	6.6%	4.7%	1.4	929	5.8%	4.0%	1.4	190
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.9%	9.2%	1.2	1'834	9.3%	7.6%	1.2	462
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	21.3%	18.2%	1.2	507	20.2%	15.8%	1.3	124
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	56.8%	24.8%	*	1'958	76.8%	41.2%	*	624
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.4%	6.0%	1.2	2'583	6.5%	5.1%	1.3	665
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.3%	6.2%	1.2	2'084	6.6%	5.4%	1.2	516
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.8%	5.5%	1.4	499	6.0%	4.3%	1.4	149
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	11.8%	8.9%	1.3	390	10.5%	6.4%	1.6	124
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	15.1%	7.3%	*	390	18.6%	10.7%	*	124
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	24.7%	23.9%	1.0	223	26.5%	18.2%	1.5	49
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	8.6%	8.3%	*	223	7.4%	7.9%	*	49
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	24.2%	24.8%	1.0	582	22.6%	22.3%	1.0	115
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	17.3%	14.3%	1.2	272	30.3%	18.3%	1.7	33
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	8	0.0%	4.1%	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.3%	0.2%	1.2	753	0.4%	0.1%	6.6	229
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	46.9%	14.4%	*	353	71.2%	32.8%	*	163
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	558	*	*	*	116
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	3.4%	1.8%	1.9	204	3.5%	0.9%	3.8	57
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	1'172	*	*	*	286
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	254	*	*	*	55
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	179	*	*	*	48
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.0%	3.6%	1.1	1'586	3.4%	3.3%	1.0	349
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.5%	0.2%	2.8	432	0.0%	0.0%	0.0	94
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	134	0.0%	0.2%	0.0	20
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	2.7%	0.7	272	2.1%	1.7%	1.3	47
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.5%	5.4%	1.2	569	4.4%	4.2%	1.0	135
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.2%	10.0%	1.1	179	9.4%	9.3%	1.0	53
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.5%	0.2%	3.3	366	0.0%	0.1%	0.0	76
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.7%	3.8%	1.2	916	3.9%	3.8%	1.0	205
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	125	0.0%	0.1%	0.0	16
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.4%	1.3%	1.1	216	0.0%	0.7%	0.0	36
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.7%	3.9%	1.5	419	4.0%	3.0%	1.3	101
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.3%	9.4%	1.1	156	7.7%	8.5%	0.9	52
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	7.6%	3.8%	2.0	514	4.3%	3.4%	1.3	138
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	13.5%	6.6%	2.0	163	9.5%	5.2%	1.8	42
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	6.0%	2.8%	2.1	150	0.0%	2.6%	0.0	41
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.4%	1.2%	2.0	82	3.7%	2.4%	1.5	27
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	17	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.9%	3.8%	1.6	102	3.7%	3.1%	1.2	27
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	19.8%	27.7%	*	102	19.6%	20.9%	*	27
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	1'323	*	*	*	319
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	3.1%	2.3%	1.4	735	0.5%	2.1%	0.3	185
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	15.0%	6.9%	2.2	20	*	*	*	5
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	5.6%	7.5%	*	20	*	*	*	5
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	3.8%	2.1%	1.9	339	1.1%	2.1%	0.5	87
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	9.2%	6.3%	*	33	*	*	*	6
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	10.8%	7.2%	1.5	194	2.2%	5.6%	0.4	46

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.5%	0.2%	2.0	1'076	0.5%	0.1%	3.5	219
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	90.1%	94.8%	*	969	90.4%	96.2%	*	198
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.1%	2.3	1'571	0.0%	0.1%	0.0	329
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	5.6%	5.2%	1.1	36	*	*	*	7
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	9.4%	24.6%	*	13	*	*	*	3
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	96.6%	92.9%	*	911	96.7%	95.3%	*	174
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	421	*	*	*	73
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	2	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	721	*	*	*	112
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	638	*	*	*	143
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	9.3%	4.7%	2.0	916	5.1%	4.4%	1.2	157
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	7.1%	3.4%	2.1	169	2.8%	2.3%	1.2	36
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	15.4%	7.4%	2.1	39	*	*	*	8
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	145	4.0%	1.9%	2.1	25
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	104	*	*	*	9
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	9.3%	5.4%	1.7	97	0.0%	5.4%	0.0	17
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	38.8%	36.6%	1.1	67	38.5%	33.4%	1.2	13
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	6.6%	2.4%	2.7	61	*	*	*	9
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	12.2%	5.7%	2.1	238	2.5%	5.0%	0.5	40
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	6.8%	3.0%	*	24	0.0%	3.6%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	9
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	7	*	*	*	9
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	199	*	*	*	31
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	7.7%	3.7%	2.0	235	2.8%	3.9%	0.7	36
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	204	*	*	*	14
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	3.1%	3.4%	0.9	32	*	*	*	3
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	25.0%	7.8%	3.2	20	*	*	*	6
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.7%	1.2%	0.5	152	*	*	*	5
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	12.5%	6.4%	2.0	48	*	*	*	8
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	9.9%	6.4%	1.5	71	21.7%	6.1%	3.6	23
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	10.8%	6.8%	1.6	37	18.8%	5.5%	3.4	16
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	207	0.0%	0.0%	0.0	13
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.5%	0.6%	0.8	196	0.0%	0.3%	0.0	35
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	8.1%	4.7%	1.7	124	15.8%	5.7%	2.8	38
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	290	*	*	*	81

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	180	*	*	*	14
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	173	*	*	*	11
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	3.5%	4.0%	0.9	115	*	*	*	3
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	27	*	*	*	6
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	6	*	*	*	3
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	48.5%	39.0%	1.2	66	33.3%	30.1%	1.1	12
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	40.0%	22.6%	1.8	25	*	*	*	2
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	4.9%	3.9%	1.3	508	5.4%	3.4%	1.6	112
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	2.5%	0.6%	4.1	120	5.3%	0.8%	6.3	19
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	34	*	*	*	5
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	5.1%	5.1%	1.0	59	*	*	*	5
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	7.1%	4.9%	1.5	98	3.6%	4.9%	0.7	28
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	6.9%	3.6%	1.9	29	9.1%	7.7%	1.2	11
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	86	0.0%	1.2%	0.0	23
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	17	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	65	*	*	*	21
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.7%	3.0%	1.6	297	5.0%	2.6%	1.9	60
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	15.4%	13.5%	1.1	104	18.5%	12.0%	1.5	27
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1'521	*	*	*	252
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	720	*	*	*	95
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	81	*	*	*	14
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	297	*	*	*	50
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	423	*	*	*	93
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	89	*	*	*	20
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	86	*	*	*	23
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	67	*	*	*	26

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	7'235	*	*	*	1'755
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.8%	3.0%	*	142	3.8%	3.0%	*	46
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	16.3%	23.0%	*	815	8.5%	18.7%	*	104
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	31.0%	33.1%	*	2'243	30.4%	32.9%	*	534
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	22.8%	27.9%	*	1'338	23.5%	27.6%	*	339
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	20.8%	25.1%	*	938	21.4%	24.6%	*	231
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	29.3%	35.9%	*	400	29.5%	35.5%	*	108
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	221	*	*	*	49
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	7	*	*	*	2
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	36	*	*	*	10
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	50	*	*	*	14
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	65	*	*	*	12
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	70	*	*	*	13
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	117	*	*	*	17
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	831	*	*	*	164
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	7'609	*	*	*	1'791
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	949	0.0%	0.0%	0.0	199
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	94.1%	76.7%	*	876	95.5%	82.6%	*	190
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	6.2%	12.1%	*	23	*	*	*	3
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	41.5%	29.7%	*	152	56.9%	34.1%	*	37
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'128	*	*	*	234
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'700	*	*	*	376
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	172	*	*	*	44
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	2.4%	1.4%	1.7	84	9.5%	1.7%	5.5	21
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	329	*	*	*	83
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	170	0.0%	0.6%	0.0	46
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'434	*	*	*	308
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	883	*	*	*	200
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	77.7%	73.6%	*	686	85.5%	79.3%	*	171
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	2.3%	1.4%	1.6	172	0.0%	1.6%	0.0	35
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	11.6%	25.1%	*	20	*	*	*	3
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	71	4.5%	0.4%	10.7	22
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	46.5%	36.7%	*	33	*	*	*	7
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	36.8%	38.7%	*	49	58.8%	44.9%	*	20
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'427	*	*	*	276
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	24.7%	46.6%	*	352	34.1%	48.9%	*	94

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	849	*	*	*	175
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	787	*	*	*	143
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	598	*	*	*	112
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	33.1%	12.3%	*	198	36.6%	13.8%	*	41
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	9.5%	4.2%	2.2	95	0.0%	2.8%	0.0	21
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	10.0%	3.8%	2.7	10	*	*	*	4
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.3%	0.2%	1.6	1'269	0.0%	0.1%	0.0	228
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	2.4%	1.9%	*	30	*	*	*	3
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	1'135	*	*	*	228
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.2%	0.1%	1.4	651	0.0%	0.0%	0.0	133
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.5%	0.1%	4.1	647	0.0%	0.1%	0.0	127
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	4.3%	3.4%	1.3	47	4.7%	4.4%	1.0	43
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	6.2%	2.3%	2.7	81	7.3%	3.0%	2.4	41
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.3%	1.3%	*	15	*	*	*	7
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	18	4.8%	0.8%	6.1	21
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	0.0%	1.1%	0.0	15
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.4%	0.1%	6.9	556	0.0%	0.0%	0.0	106
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	57	*	*	*	5
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.8%	1.2%	*	10	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	5
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	2.9%	3.9%	0.8	34	*	*	*	5
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	3'290	*	*	*	733
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	615	*	*	*	141
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	5.9%	0.0	36	*	*	*	3
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	2.3%	2.0%	1.2	132	0.0%	2.9%	0.0	23
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.6%	0.2%	3.3	1'083	0.0%	0.1%	0.0	258
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.1%	0.1%	1.8	766	0.0%	0.0%	0.0	185
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.3%	0.2%	1.6	358	0.0%	0.1%	0.0	71
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	298	2.8%	0.3%	8.3	72
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.2%	1.5%	1.5	633	0.8%	1.7%	0.5	123
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	9	*	*	*	2
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	927	*	*	*	247
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'200	*	*	*	192
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	6.3%	4.0%	1.5	319	4.7%	4.0%	1.2	85
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	36	*	*	*	8
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	2.9%	0.9%	3.1	35	*	*	*	4
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.7%	2.1%	0.8	59	0.0%	2.4%	0.0	18
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	4.8%	3.7%	1.3	62	4.8%	2.9%	1.7	21
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	8.6%	5.8%	1.5	70	5.3%	4.4%	1.2	19
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	15.8%	8.6%	1.8	57	13.3%	9.5%	1.4	15
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	7.5%	3.7%	2.1	385	8.2%	4.3%	1.9	98
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	341	*	*	*	47
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	32.2%	25.0%	1.3	1'632	30.0%	25.6%	1.2	350
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	32.2%	25.0%	1.3	1'160	30.1%	25.8%	1.2	246
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	137.2	*	*	1'632	148.0	*	*	350
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	40.7%	43.1%	*	172	45.5%	41.8%	*	40
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	23.2%	16.3%	1.4	1'309	34.6%	20.9%	1.7	188
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	38.0%	26.8%	1.4	714	34.9%	21.4%	1.6	186
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.5%	5.6%	1.0	595	*	*	*	2
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	20.7%	16.4%	1.3	1'592	13.4%	10.5%	1.3	580
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	47.8%	40.1%	1.2	471	45.8%	34.3%	1.3	83
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	315	*	*	*	54
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	138	*	*	*	22
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	38	*	*	*	6

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	170	*	*	*	40
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	1
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	1
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	39
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	39
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.4	3'116	4.9	642
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.9	2'583	8.1	665
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.6	1'076	4.8	219
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.1	1'571	3.3	329
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.1	196	9.3	35
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.7	949	3.8	199
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.3	1'269	4.3	228
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.8	647	8.4	127
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.0	556	8.3	106
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.5	896	5.5	247



Spital Thurgau AG  
Kantonsspitäler Frauenfeld  
& Münsterlingen  
Waldeggstrasse 8a  
8501 Frauenfeld

# Spital Thurgau AG Kantonsspitäler Frauenfeld & Münsterlingen

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.2%	6.1%	1.0	1'070	4.0%	4.5%	0.9	224
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	2.5%	1.3%	1.9	40	0.0%	1.3%	0.0	11
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.5%	1.9%	0.3	375	0.0%	1.7%	0.0	90
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.9%	6.1%	1.0	505	2.9%	5.2%	0.5	105
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	22.0%	17.8%	1.2	150	33.3%	15.7%	2.1	18
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	22.9%	60.4%	*	245	21.0%	63.2%	*	47
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	13.5%	11.2%	1.2	460	13.6%	8.9%	1.5	59
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	8.0%	2.8%	2.9	50	8.3%	4.6%	1.8	12
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.1%	2.4%	*	44	6.7%	1.7%	*	15
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.2%	6.8%	1.2	330	4.8%	5.4%	0.9	84
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.7%	4.3%	1.1	696	3.2%	3.2%	1.0	124
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.6%	8.6%	1.1	1'768	9.4%	8.2%	1.1	448
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	6.2%	0.0	12	*	*	*	3
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.6%	3.5%	1.0	165	7.4%	3.6%	2.0	27
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.0%	7.1%	1.1	968	9.3%	6.7%	1.4	237
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.8%	12.3%	1.1	623	9.9%	11.0%	0.9	181
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	51.9%	52.3%	*	522	47.4%	56.8%	*	156
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	904	*	*	*	249
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.9%	3.9%	0.7	245	2.1%	2.9%	0.7	47
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.3%	1.3%	1.0	454	0.8%	1.4%	0.5	133
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.0%	1.0%	1.0	401	0.0%	1.3%	0.0	124
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.6%	1.2%	2.9	168	0.0%	1.7%	0.0	63
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	25.6%	38.5%	*	168	31.8%	40.1%	*	63
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	3.4%	0.8%	4.5	147	0.0%	1.2%	0.0	56
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'104	*	*	*	249
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	232	*	*	*	65
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	21	*	*	*	10
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	1
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	22	*	*	*	9
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	22	*	*	*	9
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.5%	9.8%	0.9	1'680	8.4%	7.9%	1.1	394
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	1.8%	3.9%	0.5	55	0.0%	2.7%	0.0	22
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	3.1%	4.7%	0.7	360	3.6%	4.0%	0.9	84
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.9%	9.4%	0.7	957	7.2%	7.9%	0.9	223
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	21.1%	17.9%	1.2	308	21.5%	15.1%	1.4	65
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	20.4%	24.8%	*	342	39.1%	41.2%	*	154
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.9%	6.4%	0.9	1'407	6.8%	5.2%	1.3	338
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.8%	6.4%	0.9	1'366	6.9%	5.2%	1.3	331
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	9.8%	5.4%	1.8	41	*	*	*	7
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	4.3%	8.4%	0.5	70	0.0%	7.0%	0.0	12
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	5.0%	7.3%	*	70	3.6%	10.7%	*	12
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	30.4%	23.7%	1.3	79	41.2%	23.0%	1.8	17
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.6%	8.3%	*	79	5.0%	7.9%	*	17
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	29.5%	25.1%	1.2	166	23.5%	21.5%	1.1	34
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	15.9%	16.4%	1.0	63	6.7%	13.2%	0.5	15
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	2.3%	10.7%	0.2	44	*	*	*	7
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	2.6%	7.2%	*	44	*	*	*	7

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	506	0.0%	0.1%	0.0	117
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	7.1%	14.4%	*	36	21.4%	32.8%	*	25
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	112	*	*	*	30
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	514	*	*	*	158
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	117	*	*	*	31
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	113	*	*	*	24
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	99
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	97.0%	68.0%	*	96
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	56.8	*	*	96
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.1%	4.8%	1.3	1'841	4.2%	4.4%	0.9	457
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	176	0.0%	0.1%	0.0	52
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.1%	0.7%	1.6	182	0.0%	0.3%	0.0	37
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.4%	2.7%	0.9	335	1.1%	1.7%	0.7	87
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.4%	5.5%	1.3	812	5.3%	4.5%	1.2	171
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.8%	9.7%	1.3	336	8.2%	9.9%	0.8	110
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	152	0.0%	0.1%	0.0	45
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.0%	4.2%	1.4	1'380	3.7%	3.9%	0.9	327
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.6%	0.5%	1.1	172	0.0%	0.2%	0.0	32
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.4%	1.3%	0.3	273	0.0%	0.6%	0.0	71
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.6%	4.0%	1.6	641	3.6%	3.3%	1.1	137
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	13.3%	9.2%	1.4	294	8.0%	9.0%	0.9	87
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.7%	3.8%	1.2	909	6.5%	3.6%	1.8	169
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	9.4%	6.0%	1.6	212	17.1%	6.4%	2.7	41
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.7%	2.9%	0.9	258	6.7%	3.0%	2.2	45
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.9%	1.4%	2.0	240	1.7%	2.2%	0.8	59
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	43	*	*	*	9
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.8%	4.1%	1.4	156	0.0%	2.5%	0.0	15
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	17.2%	27.7%	*	156	8.9%	20.9%	*	15
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	936	*	*	*	216
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.4%	2.3%	0.6	214	2.0%	1.9%	1.0	50
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	10.0%	6.5%	1.5	10	*	*	*	1
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	8.7%	7.5%	*	10	*	*	*	1
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.0%	2.0%	0.5	105	0.0%	2.3%	0.0	27
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	3	0.0%	5.9%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	3.0%	6.3%	0.5	67	3.3%	3.1%	1.1	30

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.2%	1.9	1'624	0.0%	0.1%	0.0	338
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	<i>95.5%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>1'551</i>	<i>96.4%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>326</i>
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.2	2'214	0.0%	0.1%	0.0	443
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	14.3%	5.8%	2.4	56	0.0%	3.9%	0.0	10
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	<i>58.6%</i>	<i>24.6%</i>	<i>*</i>	<i>17</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	<i>96.3%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>1'466</i>	<i>97.9%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>285</i>
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	369	*	*	*	84
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	158	*	*	*	26
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>755</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>186</i>
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>607</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>191</i>
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.6%	4.9%	1.1	1'102	5.6%	4.8%	1.2	214
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.1%	3.3%	1.6	136	0.0%	1.8%	0.0	40
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	7.5%	9.7%	0.8	53	8.7%	7.4%	1.2	23
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.5%	3.1%	1.1	227	2.3%	3.3%	0.7	43
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.8%	0.4%	2.1	237	0.0%	0.1%	0.0	32
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	6.7%	5.0%	1.4	149	7.4%	3.0%	2.5	27
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	27.8%	39.7%	0.7	36	*	*	*	9
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	3.0%	1.8%	1.7	33	*	*	*	6
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	8.3%	6.1%	1.4	230	5.9%	7.0%	0.8	34
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	<i>5.0%</i>	<i>3.0%</i>	<i>*</i>	<i>21</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	10.0%	6.0%	1.7	10	5.0%	5.5%	0.9	20
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	<i>1.2%</i>	<i>1.5%</i>	<i>*</i>	<i>10</i>	<i>11.7%</i>	<i>5.7%</i>	<i>*</i>	<i>20</i>
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>206</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>40</i>
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.5%	3.7%	1.2	382	7.6%	3.9%	2.0	66
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>110</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>17</i>
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	7.5%	3.6%	2.1	40	*	*	*	4
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	18.8%	8.7%	2.2	16	*	*	*	1
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	11.1%	4.0%	2.8	54	8.3%	2.8%	3.0	12
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	16.7%	7.7%	2.2	18	*	*	*	1
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	4.8%	6.2%	0.8	104	16.7%	5.9%	2.8	12
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	8.5%	6.6%	1.3	59	*	*	*	5
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	160	0.0%	0.0%	0.0	98
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	101	0.0%	0.1%	0.0	19
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	111	*	*	*	23
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	111	*	*	*	23
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	4.2%	3.5%	1.2	24	*	*	*	2
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	56	0.0%	0.7%	0.0	17
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	10	*	*	*	2
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	46.0%	37.1%	1.2	50	38.5%	43.0%	0.9	13
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	25.0%	25.1%	1.0	12	*	*	*	2
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	3.6%	3.7%	1.0	360	1.8%	3.3%	0.5	56
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	105	0.0%	0.5%	0.0	25
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	17	*	*	*	2
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	6.9%	4.3%	1.6	29	*	*	*	5
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	7.7%	5.3%	1.5	91	*	*	*	9
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	5.0%	4.0%	1.3	20	*	*	*	5
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	40	*	*	*	4
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	11	*	*	*	1
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	47	*	*	*	5
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.4%	2.8%	0.5	289	4.8%	3.4%	1.4	84
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	15.0%	12.5%	1.2	60	*	*	*	7
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1'216	*	*	*	282
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	565	*	*	*	113
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	56	*	*	*	8
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	182	*	*	*	48
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	413	*	*	*	113
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	86	*	*	*	29
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	40	*	*	*	4
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	61	*	*	*	23

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	10'472	*	*	*	2'435
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.8%	3.0%	*	216	2.5%	3.0%	*	45
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	13.8%	23.0%	*	1'053	11.5%	18.7%	*	204
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	27.1%	33.1%	*	2'843	27.3%	32.9%	*	665
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	22.6%	27.9%	*	2'114	22.1%	27.6%	*	477
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	20.6%	25.1%	*	1'537	21.0%	24.6%	*	354
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	30.3%	35.9%	*	577	26.3%	35.5%	*	123
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	40	*	*	*	10
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	9	*	*	*	2
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	19	*	*	*	6
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	6	*	*	*	2
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	6	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	23	*	*	*	5
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	506	*	*	*	113
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	10'236	*	*	*	2'379
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.1%	2.6	1'450	0.0%	0.0%	0.0	266
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	88.7%	76.7%	*	1'286	90.9%	82.6%	*	240
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	7.2%	12.1%	*	33	0.0%	9.3%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	19.4%	29.7%	*	112	15.5%	34.1%	*	17
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	991	*	*	*	179
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'705	*	*	*	319
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	239	*	*	*	35
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	2.3%	1.4%	1.6	88	7.1%	1.3%	5.5	14
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	405	*	*	*	94
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	1.2%	0.5%	2.6	170	0.0%	0.6%	0.0	35
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'388	*	*	*	230
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	807	*	*	*	148
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	80.9%	73.6%	*	653	82.4%	79.3%	*	122
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	4.4%	1.7%	2.5	114	0.0%	2.2%	0.0	29
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	47.4%	25.1%	*	54	55.2%	31.1%	*	16
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	1.2%	0.5%	2.2	86	0.0%	0.4%	0.0	23
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	64.0%	36.7%	*	55	78.3%	48.9%	*	18
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	49.1%	38.7%	*	54	51.6%	44.9%	*	16
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	2'298	*	*	*	499
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	31.7%	46.6%	*	729	28.7%	48.9%	*	143

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	824	*	*	*	200
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	967	*	*	*	204
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	636	*	*	*	137
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	4.1%	12.3%	*	26	8.0%	13.8%	*	11
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	7.1%	4.9%	1.5	56	0.0%	2.1%	0.0	10
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.1%	0.2%	0.5	1'305	0.0%	0.1%	0.0	252
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	1.0%	1.9%	*	13	*	*	*	8
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	1'011	*	*	*	168
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	413	0.0%	0.0%	0.0	55
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	1.3	1'694	0.7%	0.1%	8.8	300
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	4.1%	3.4%	1.2	220	3.8%	3.7%	1.0	80
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.8%	2.5%	0.3	125	6.0%	3.9%	1.6	50
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.9%	1.3%	*	32	*	*	*	9
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	41	5.3%	1.0%	5.5	38
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	11.5%	2.6%	4.5	26	0.0%	2.1%	0.0	21
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	223	0.0%	0.0%	0.0	217
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	18	0.0%	0.4%	0.0	14
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	*	*	*	4
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	23	0.0%	0.3%	0.0	13
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	5
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	9.8%	4.0%	2.4	51	2.7%	4.4%	0.6	37
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	324	*	*	*	90
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	53	*	*	*	11
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	25	0.0%	0.3%	0.0	25
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.8%	0.6%	1.4	126	0.0%	0.1%	0.0	24
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	3.8%	1.4%	2.6	160	0.0%	2.0%	0.0	37
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	677	*	*	*	135
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'501	*	*	*	320
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.7%	4.0%	1.2	633	4.9%	3.9%	1.3	123
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	59	*	*	*	6
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	1.5%	1.0%	1.5	66	*	*	*	9
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.7%	2.1%	0.8	119	0.0%	1.9%	0.0	26
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	6.2%	3.6%	1.7	130	0.0%	2.4%	0.0	27
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	6.6%	5.5%	1.2	151	3.7%	3.9%	0.9	27
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	8.3%	8.5%	1.0	108	14.3%	8.6%	1.7	28
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.7%	3.6%	1.6	599	7.4%	4.0%	1.9	121
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	163	*	*	*	20
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	37.3%	26.8%	1.4	806	38.6%	29.2%	1.3	171
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	37.6%	27.2%	1.4	720	38.2%	29.7%	1.3	157
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	191.0	*	*	806	163.5	*	*	171
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	47.9%	43.1%	*	91	40.5%	41.8%	*	17
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	20.0%	16.8%	1.2	711	23.3%	21.1%	1.1	116
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	31.0%	27.2%	1.1	403	25.7%	21.5%	1.2	105
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.5%	5.8%	1.0	308	0.0%	12.6%	0.0	11
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	25.4%	16.6%	1.5	784	14.3%	10.7%	1.3	272
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	50.9%	40.1%	1.3	277	42.9%	36.6%	1.2	56
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	87	*	*	*	25
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	116	*	*	*	20
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	13	*	*	*	4

# Spital Thurgau AG Kantonsspitaler Frauenfeld & Münsterlingen

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.4	1'070	3.0	223
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.3	1'407	7.6	338
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.1	1'624	3.6	338
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.5	2'214	3.8	443
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.1	101	9.7	19
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	6.2	1'450	5.5	266
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.8	1'305	4.3	252
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.9	1'694	8.8	300
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.1	223	8.6	217
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.5	1'411	2.5	253

Kantonsspital Winterthur  
Braucherstrasse 15  
8400 Winterthur

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.6%	5.2%	1.3	1'687	4.9%	4.5%	1.1	371
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	2.9%	1.2%	2.4	69	*	*	*	5
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.4%	1.9%	1.3	613	2.6%	1.7%	1.6	152
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	7.0%	5.6%	1.2	832	5.6%	5.1%	1.1	178
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	21.4%	16.8%	1.3	173	11.1%	14.6%	0.8	36
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	77.5%	60.4%	*	1'308	85.7%	63.2%	*	318
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.4%	7.2%	1.0	1'480	5.6%	6.2%	0.9	302
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.2%	3.0%	1.1	63	2.3%	3.2%	0.7	44
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.0%	2.4%	*	17	*	*	*	5
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.9%	6.1%	1.5	719	5.4%	6.3%	0.9	186
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.1%	3.6%	1.1	938	3.4%	2.8%	1.2	178
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	11.6%	8.7%	1.3	1'412	10.2%	8.1%	1.3	295
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	11	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.7%	3.5%	1.3	107	3.3%	3.6%	0.9	30
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	10.3%	7.1%	1.4	779	10.8%	6.3%	1.7	130
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	15.3%	12.1%	1.3	515	11.2%	10.9%	1.0	134
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	67.3%	52.3%	*	548	63.2%	56.8%	*	79
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	3'193	*	*	*	705
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.1%	3.0%	1.1	1'305	3.2%	2.6%	1.2	316
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.9%	1.2%	0.8	1'205	0.4%	1.4%	0.3	225
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.9%	1.0%	0.9	1'138	0.5%	1.2%	0.4	211
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.9%	1.1%	0.9	635	1.2%	1.3%	1.0	160
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	33.9%	38.5%	*	635	41.3%	40.1%	*	160
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.8%	0.6%	1.3	617	1.3%	1.0%	1.3	150
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	2
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	990	*	*	*	325
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	607	*	*	*	132
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	93	*	*	*	27
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	56	*	*	*	104
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	29	*	*	*	10
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	29	*	*	*	10
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	14.0%	10.0%	1.4	1'360	13.2%	8.2%	1.6	318
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	48	*	*	*	6
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	4.6%	4.8%	1.0	261	2.7%	4.1%	0.7	74
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	13.9%	9.4%	1.5	782	13.1%	7.6%	1.7	175
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	25.7%	18.1%	1.4	269	27.0%	15.1%	1.8	63
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	13.4%	24.8%	*	182	73.6%	41.2%	*	234
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	9.2%	6.5%	1.4	1'004	9.2%	5.4%	1.7	261
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	9.0%	6.5%	1.4	966	9.1%	5.5%	1.7	252
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	13.2%	6.7%	2.0	38	*	*	*	9
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	8.3%	8.2%	1.0	24	*	*	*	4
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	2.4%	7.3%	*	24	*	*	*	4
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	37.0%	24.7%	1.5	73	21.4%	17.7%	1.2	14
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	7.3%	8.3%	*	73	5.4%	7.9%	*	14
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	35.4%	26.2%	1.4	209	39.5%	22.9%	1.7	38
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	12.1%	15.7%	0.8	66	17.6%	17.6%	1.0	17
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	19.8%	12.6%	1.6	81	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	6.0%	7.2%	*	81	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	277	0.0%	0.1%	0.0	61
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	13.7%	14.4%	*	38	85.2%	32.8%	*	52
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	109	*	*	*	26
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	4.9%	2.1%	2.3	41	*	*	*	8
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	389	*	*	*	80
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	95	*	*	*	19
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	44	*	*	*	7
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	493	*	*	*	182
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	0.0%	66.2%	*	0	0.0%	68.0%	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.8%	3.5%	1.4	2'333	4.4%	3.0%	1.4	480
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.1%	0.2%	0.8	807	0.0%	0.1%	0.0	149
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.2%	0.6%	1.9	163	0.0%	0.3%	0.0	31
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	4.5%	2.7%	1.7	289	1.5%	1.6%	0.9	66
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.0%	5.5%	1.3	795	6.9%	4.5%	1.5	175
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.3%	9.7%	1.5	279	13.6%	9.4%	1.4	59
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.2%	0.2%	1.1	566	0.0%	0.1%	0.0	114
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.9%	4.1%	1.4	1'292	5.6%	3.5%	1.6	286
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.3%	0.5%	2.8	157	0.0%	0.3%	0.0	29
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.2%	1.3%	1.7	228	1.7%	0.7%	2.3	58
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	4.0%	1.3	651	5.5%	3.3%	1.7	145
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	13.3%	9.2%	1.4	256	13.0%	8.6%	1.5	54
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.7%	3.6%	1.6	614	4.2%	3.4%	1.3	143
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	7.4%	6.3%	1.2	135	5.3%	5.3%	1.0	38
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	5.9%	2.6%	2.3	169	1.9%	2.7%	0.7	52
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.9%	1.5%	1.2	107	3.4%	2.5%	1.4	29
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	8.1%	1.9%	4.3	37	*	*	*	4
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	6.0%	3.3%	1.8	166	10.0%	2.5%	4.0	20
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	27.0%	27.7%	*	166	14.0%	20.9%	*	20
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	1'276	*	*	*	281
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.0%	2.2%	0.5	396	1.8%	2.0%	0.9	114
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	6.3%	0.0	13	*	*	*	7
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	6.0%	7.5%	*	13	*	*	*	7
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.5%	1.9%	0.8	205	1.5%	1.5%	1.0	66
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	11.5%	6.3%	*	25	13.7%	5.9%	*	10
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	2.8%	6.4%	0.4	108	5.6%	3.7%	1.5	18

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.2%	2.0	1'595	0.0%	0.1%	0.0	327
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	<i>93.0%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>1'483</i>	<i>94.2%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>308</i>
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.3	3'114	0.1%	0.1%	1.6	754
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	7.8%	4.8%	1.6	51	*	*	*	7
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	<i>33.7%</i>	<i>24.6%</i>	<i>*</i>	<i>34</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	<i>96.7%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>2'122</i>	<i>96.0%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>507</i>
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	334	*	*	*	74
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	334	*	*	*	71
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>767</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>244</i>
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>488</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>94</i>
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.9%	4.7%	1.3	1'165	4.3%	4.6%	0.9	279
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	7.9%	3.7%	2.1	177	4.0%	3.2%	1.3	50
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	21.1%	8.8%	2.4	19	*	*	*	5
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	4.2%	2.7%	1.5	288	0.0%	2.1%	0.0	64
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	299	0.0%	0.0%	*	47
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	8.1%	5.2%	1.6	86	2.9%	3.6%	0.8	35
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	42.9%	41.0%	1.0	21	36.4%	33.3%	1.1	11
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	2.4%	3.8%	0.6	41	0.0%	1.1%	0.0	11
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	9.4%	5.8%	1.6	234	8.9%	5.6%	1.6	56
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	<i>2.9%</i>	<i>3.0%</i>	<i>*</i>	<i>14</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	23.1%	11.0%	2.1	13	*	*	*	8
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	<i>1.4%</i>	<i>1.5%</i>	<i>*</i>	<i>13</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>213</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>58</i>
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.3%	4.0%	1.3	319	3.8%	4.4%	0.9	53
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>101</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>22</i>
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	7.9%	3.5%	2.3	38	*	*	*	7
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	13.9%	7.9%	1.8	36	*	*	*	9
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	29.6%	8.9%	3.3	27	*	*	*	6
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	13.3%	7.1%	1.9	45	0.0%	4.4%	0.0	11
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	9.3%	6.5%	1.4	140	9.8%	6.9%	1.4	41
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	7.8%	6.8%	1.1	77	15.4%	6.0%	2.6	26
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	162	4.5%	0.3%	17.5	22
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	59	0.0%	3.9%	0.0	11
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
<i>F2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	216	*	*	*	66
<i>F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	214	*	*	*	66
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	7.6%	3.0%	2.5	79	11.1%	2.3%	4.8	18
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	1.1%	1.3%	0.8	93	0.0%	0.6%	0.0	36
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	9.1%	2.0%	4.5	11	*	*	*	5
<i>F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	52.1%	42.5%	1.2	48	54.5%	40.0%	1.4	11
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	40.9%	25.3%	1.6	22	*	*	*	3
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	3.4%	3.9%	0.9	499	5.9%	3.3%	1.8	136
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	2.0%	0.7%	2.7	152	0.0%	0.5%	0.0	40
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	9.1%	1.3%	6.8	22	*	*	*	5
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	5.5%	5.3%	1.0	55	0.0%	1.7%	0.0	13
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	2.4%	4.6%	0.5	85	25.0%	5.7%	4.4	20
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	5.3%	3.9%	1.3	38	5.0%	2.8%	1.8	20
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	71	0.0%	0.9%	0.0	23
<i>F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	29	*	*	*	3
<i>F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	47	*	*	*	12
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.9%	3.3%	0.9	375	1.4%	3.4%	0.4	72
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	11.6%	12.4%	0.9	43	0.0%	12.0%	0.0	17
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
<i>F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)</i>	*	*	*	1706	*	*	*	403
<i>F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio</i>	*	*	*	596	*	*	*	127
<i>F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz</i>	*	*	*	35	*	*	*	10
<i>F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän</i>	*	*	*	290	*	*	*	60
<i>F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta</i>	*	*	*	785	*	*	*	206
<i>F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	126	*	*	*	35
<i>F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	71	*	*	*	23
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
<i>F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	80	*	*	*	20



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	8'393	*	*	*	1'770
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.8%	3.0%	*	162	4.8%	3.0%	*	52
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	13.5%	23.0%	*	777	12.8%	18.7%	*	139
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	31.3%	33.1%	*	2'629	38.8%	32.9%	*	687
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	25.2%	27.9%	*	1'845	31.2%	27.6%	*	466
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	23.1%	25.1%	*	1'295	28.0%	24.6%	*	311
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	32.3%	35.9%	*	550	40.3%	35.5%	*	155
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	83	*	*	*	22
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	13	*	*	*	7
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	23	*	*	*	4
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	15	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	12	*	*	*	6
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	33	*	*	*	12
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	45	*	*	*	11
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	699	*	*	*	188
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	8'745	*	*	*	1'808
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	841	0.0%	0.1%	0.0	184
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	84.9%	76.7%	*	712	83.2%	82.6%	*	153
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	8.1%	12.1%	*	26	*	*	*	4
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	14.9%	29.7%	*	52	20.7%	34.1%	*	19
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	928	*	*	*	264
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'471	*	*	*	388
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	127	*	*	*	39
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	1.4%	1.3%	1.0	73	0.0%	1.6%	0.0	18
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	355	*	*	*	75
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	118	0.0%	0.7%	0.0	36
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'189	*	*	*	326
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	713	*	*	*	208
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	64.8%	73.6%	*	462	80.8%	79.3%	*	168
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	2.2%	1.4%	1.6	134	5.0%	2.0%	2.5	20
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	32.8%	25.1%	*	44	55.0%	31.1%	*	11
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	63	0.0%	0.3%	0.0	26
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	79.4%	36.7%	*	50	92.3%	48.9%	*	24
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	38.7%	38.7%	*	43	63.3%	44.9%	*	19
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'620	*	*	*	337
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	56.6%	46.6%	*	917	58.8%	48.9%	*	198

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	903	*	*	*	185
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	852	*	*	*	142
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	667	*	*	*	111
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	28.9%	12.3%	*	193	21.6%	13.8%	*	24
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	6.5%	4.0%	1.6	77	0.0%	2.9%	0.0	28
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.2%	0.2%	0.8	1'246	0.4%	0.2%	2.4	231
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	2.6%	1.9%	*	32	*	*	*	5
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	897	*	*	*	229
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.2%	0.1%	1.7	462	0.0%	0.0%	0.0	102
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	1.1	1'885	0.0%	0.1%	0.0	452
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	5.2%	3.2%	1.6	134	1.3%	4.4%	0.3	75
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	1.9%	2.1%	0.9	105	0.0%	3.0%	0.0	47
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.6%	1.3%	*	12	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	33	0.0%	0.3%	0.0	39
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	11	9.1%	1.6%	5.5	11
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	810	0.0%	0.0%	0.0	331
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	50	0.0%	0.4%	0.0	21
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	6	*	*	*	4
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	18	3.7%	0.6%	6.2	27
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	7
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	2.3%	3.1%	0.7	44	0.0%	3.5%	0.0	10
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	3'460	*	*	*	671
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	259	*	*	*	58
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	15	*	*	*	2
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	4.4%	1.3%	3.3	91	0.0%	1.7%	0.0	25
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.1%	0.2%	0.9	728	0.0%	0.2%	0.0	129
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.1%	0.1%	1.4	1'158	0.0%	0.1%	0.0	228
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	426	0.0%	0.1%	0.0	109
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.6%	0.5%	1.1	340	0.0%	0.4%	0.0	85
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.5%	1.5%	1.7	708	4.3%	2.1%	2.0	94
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	2	*	*	*	3
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	652	*	*	*	105
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'088	*	*	*	235
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	6.2%	3.9%	1.6	549	3.4%	4.2%	0.8	117
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	1.9%	0.3%	6.5	54	0.0%	0.3%	0.0	11
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	1.7%	1.0%	1.7	59	*	*	*	9
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.5%	2.2%	1.1	118	5.3%	2.3%	2.2	19
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	4.3%	3.8%	1.1	115	0.0%	2.8%	0.0	22
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	12.6%	5.5%	2.3	111	0.0%	4.7%	0.0	31
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	10.9%	8.3%	1.3	92	12.0%	9.2%	1.3	25
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.7%	3.5%	1.6	594	6.1%	4.3%	1.4	99
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	120	*	*	*	28
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	30.2%	25.9%	1.2	1'194	21.8%	26.3%	0.8	280
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	31.3%	26.3%	1.2	1'048	22.6%	26.1%	0.9	239
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	268.6	*	*	1'194	222.3	*	*	280
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	41.8%	43.1%	*	125	38.8%	41.8%	*	33
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	20.7%	16.0%	1.3	1'055	32.6%	22.0%	1.5	132
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	41.5%	26.9%	1.5	426	33.3%	22.4%	1.5	129
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	6.5%	5.3%	1.2	629	*	*	*	3
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	18.3%	16.5%	1.1	1'218	10.6%	10.5%	1.0	444
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	52.9%	39.9%	1.3	272	52.1%	35.1%	1.5	48
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	90	*	*	*	13
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	72	*	*	*	14
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	11	*	*	*	6

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.2	1'685	5.7	371
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.4	989	6.8	247
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.3	1'595	3.8	327
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	3'114	2.3	754
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.9	162	5.4	22
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.2	841	5.2	184
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.6	1'246	5.2	231
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.9	1'881	4.9	451
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.4	810	5.6	331
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.2	200	2.5	43

Kantonsspital Baselland  
Mühlemattstrasse 26  
4410 Liestal

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.0%	6.4%	0.9	1'765	5.3%	5.9%	0.9	285
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	72	0.0%	0.7%	0.0	10
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.9%	1.9%	0.5	560	0.0%	1.7%	0.0	90
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.5%	6.1%	0.7	838	3.6%	5.3%	0.7	139
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	21.4%	17.1%	1.2	295	21.7%	16.9%	1.3	46
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	51.1%	60.4%	*	902	57.9%	63.2%	*	165
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.8%	9.3%	0.8	1'310	6.8%	8.5%	0.8	221
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.3%	3.6%	0.6	175	0.0%	4.9%	0.0	14
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.9%	2.4%	*	51	*	*	*	6
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.4%	7.2%	0.7	708	3.7%	6.7%	0.5	108
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.3%	4.7%	1.1	1'002	5.8%	4.4%	1.3	171
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.5%	9.1%	0.9	2'713	8.9%	8.5%	1.1	549
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	14	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.9%	3.5%	1.1	155	6.2%	3.7%	1.7	32
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.0%	7.2%	1.0	1'421	5.4%	6.4%	0.8	259
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.0%	12.2%	0.9	1'123	12.8%	11.2%	1.2	257
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	53.1%	52.3%	*	333	55.4%	56.8%	*	62
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	3'644	*	*	*	743
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.1%	3.6%	0.6	901	2.5%	3.1%	0.8	163
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.2%	0.3	1'278	0.5%	1.4%	0.3	218
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.2%	0.9%	0.3	1'222	0.0%	1.3%	0.0	208
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.5%	1.1%	0.5	1'175	0.8%	1.2%	0.7	354
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	43.1%	38.5%	*	1'175	61.6%	40.1%	*	354
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.4%	0.7%	0.7	1'125	0.3%	0.9%	0.3	340
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'304	*	*	*	268
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	625	*	*	*	116
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	22	*	*	*	6
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	11	*	*	*	2
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	15	*	*	*	7
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	13	*	*	*	7
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.5%	10.6%	0.7	1'914	4.8%	9.3%	0.5	357
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	44	0.0%	2.6%	0.0	10
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.0%	4.8%	0.4	349	1.7%	4.2%	0.4	60
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.1%	9.4%	0.7	1'076	4.6%	8.4%	0.5	197
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	15.7%	18.5%	0.9	445	7.8%	15.4%	0.5	90
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.7%	7.2%	0.8	1'515	3.1%	6.3%	0.5	288
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	7.1%	0.8	1'188	3.2%	6.1%	0.5	221
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.0%	7.4%	1.0	327	3.0%	6.4%	0.5	67
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	37.4%	24.0%	1.6	99	20.0%	22.1%	0.9	20
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.5%	8.3%	*	99	6.9%	7.9%	*	20
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	18.7%	27.3%	0.7	214	14.3%	24.7%	0.6	35
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	5.1%	16.1%	0.3	79	*	*	*	5
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	11.3%	8.9%	1.3	106	10.3%	5.2%	2.0	29
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	5.5%	7.2%	*	106	8.1%	4.1%	*	29

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.2%	0.3%	0.6	463	0.0%	0.1%	0.0	90
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>83</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>12</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>829</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>152</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>38</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>191</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>24</i>
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1'631</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>592</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>6.6%</i>	<i>66.2%</i>	<i>*</i>	<i>107</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>47.6</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>107</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.9%	5.8%	0.9	2'672	4.4%	5.2%	0.8	712
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	16	*	*	*	4
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.0%	0.7%	1.5	201	0.0%	0.2%	0.0	47
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.0%	2.7%	0.4	483	2.0%	1.7%	1.1	102
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.9%	5.6%	0.7	1'290	3.3%	4.4%	0.7	365
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.9%	9.9%	1.1	682	8.8%	10.0%	0.9	194
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	15	*	*	*	4
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.7%	4.6%	1.0	2'322	3.9%	4.2%	0.9	613
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.1%	0.5%	2.2	190	0.0%	0.2%	0.0	46
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.1%	1.3%	0.9	437	2.1%	0.7%	3.0	95
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.4%	4.1%	0.8	1'092	2.9%	3.3%	0.9	310
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.9%	9.3%	1.2	603	8.0%	9.3%	0.9	162
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.0%	4.1%	1.5	1'044	4.3%	3.6%	1.2	188
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	12.6%	7.6%	1.7	239	14.3%	7.0%	2.0	35
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.5%	2.8%	1.2	256	4.5%	2.9%	1.6	66
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.9%	1.7%	1.7	170	0.0%	1.7%	0.0	35
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	30	*	*	*	9
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.4%	4.0%	1.4	349	0.0%	2.6%	0.0	43
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	<i>33.4%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>349</i>	<i>22.9%</i>	<i>20.9%</i>	<i>*</i>	<i>43</i>
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>990</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>188</i>
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.9%	2.4%	0.8	309	3.0%	1.7%	1.8	67
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	2.2%	2.2%	1.0	139	0.0%	2.1%	0.0	24
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	4.9%	6.9%	0.7	122	8.3%	5.7%	1.4	24



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.2%	1.3	1'873	0.0%	0.2%	0.0	356
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	<i>95.7%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>1'793</i>	<i>96.6%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>344</i>
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.3	2'819	0.2%	0.1%	2.5	522
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	2.3%	6.1%	0.4	87	*	*	*	9
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	<i>61.9%</i>	<i>24.6%</i>	<i>*</i>	<i>13</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	<i>95.6%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>1'827</i>	<i>96.9%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>339</i>
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	316	*	*	*	61
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>885</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>171</i>
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>906</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>181</i>
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.9%	5.3%	1.1	1'625	5.4%	4.2%	1.3	242
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.6%	4.0%	0.7	233	2.3%	2.0%	1.2	43
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	10.0%	10.0%	1.0	60	18.2%	13.6%	1.3	11
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	4.6%	3.3%	1.4	195	8.7%	2.6%	3.3	23
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.2%	0.5%	2.6	258	0.0%	0.0%	*	38
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	5.2%	5.4%	1.0	268	3.8%	2.8%	1.4	52
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	38.7%	39.7%	1.0	62	*	*	*	8
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	3.0%	3.6%	0.8	67	*	*	*	4
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	6.3%	7.1%	0.9	478	6.3%	5.3%	1.2	63
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	<i>5.7%</i>	<i>3.0%</i>	<i>*</i>	<i>28</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	0.0%	9.5%	0.0	14	*	*	*	9
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	<i>1.3%</i>	<i>1.5%</i>	<i>*</i>	<i>14</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>169</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>49</i>
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.1%	4.1%	0.8	357	1.4%	4.6%	0.3	69
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>180</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>42</i>
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	5.7%	6.0%	1.0	35	*	*	*	7
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	8.8%	9.3%	0.9	34	*	*	*	5
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.8%	3.1%	0.6	111	6.7%	1.3%	5.1	30
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	8.1%	7.0%	1.2	37	*	*	*	5
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	3.2%	6.4%	0.5	93	12.5%	5.0%	2.5	16
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	2.4%	7.1%	0.3	41	*	*	*	7
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	180	0.0%	0.0%	0.0	68
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	120	0.0%	0.2%	0.0	15
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	139	*	*	*	26
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	139	*	*	*	26
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	2.0%	3.2%	0.6	49	*	*	*	7
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	1.7%	1.4%	1.2	58	9.1%	5.1%	1.8	11
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	0.0%	5.3%	0.0	11	*	*	*	4
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	61.7%	44.3%	1.4	60	41.7%	47.7%	0.9	12
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	62.5%	27.3%	2.3	16	*	*	*	4
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	3.5%	4.3%	0.8	831	3.4%	4.5%	0.8	145
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	1.0%	0.7%	1.4	193	0.0%	0.5%	0.0	26
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	1.9%	1.0%	2.0	52	0.0%	4.1%	0.0	12
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	3.6%	4.6%	0.8	140	4.3%	1.8%	2.4	23
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	3.4%	6.1%	0.6	147	6.7%	9.5%	0.7	30
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	2.0%	4.3%	0.5	98	0.0%	4.8%	0.0	21
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	70	0.0%	0.0%	*	10
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	38	*	*	*	5
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	93	*	*	*	18
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.4%	3.3%	1.0	319	1.7%	3.3%	0.5	59
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	11.1%	12.5%	0.9	117	8.3%	13.1%	0.6	24
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1'085	*	*	*	196
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	493	*	*	*	65
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	32	*	*	*	14
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	228	*	*	*	45
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	332	*	*	*	72
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	198	*	*	*	41
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	70	*	*	*	10
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	148	*	*	*	25

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	6'534	*	*	*	665
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.7%	3.0%	*	169	3.9%	3.0%	*	20
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	28.1%	23.0%	*	1'267	16.8%	18.7%	*	86
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	31.0%	33.1%	*	2'024	22.9%	32.9%	*	152
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	27.1%	27.9%	*	1'596	20.6%	27.6%	*	126
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	25.1%	25.1%	*	1'153	19.0%	24.6%	*	89
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	34.2%	35.9%	*	443	26.1%	35.5%	*	37
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	16	*	*	*	6
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	6	*	*	*	2
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	8	*	*	*	3
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	305	*	*	*	14
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	6'471	*	*	*	654
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.1%	2.1	848	0.0%	0.1%	0.0	84
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	72.7%	76.7%	*	614	91.7%	82.6%	*	77
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	9.8%	12.1%	*	33	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	22.0%	29.7%	*	85	36.7%	34.1%	*	11
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	709	*	*	*	70
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'299	*	*	*	124
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	186	*	*	*	36
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	1.2%	1.5%	0.8	80	0.0%	1.1%	0.0	13
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	332	*	*	*	16
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	1.2%	0.4%	2.9	160	0.0%	0.1%	0.0	11
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	769	*	*	*	61
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	483	*	*	*	41
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	66.9%	73.6%	*	323	80.5%	79.3%	*	33
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	1.6%	1.6%	1.0	122	0.0%	1.7%	0.0	31
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	13.1%	25.1%	*	16	35.5%	31.1%	*	11
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	1.6%	0.4%	3.9	64	0.0%	0.4%	0.0	12
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	15.6%	36.7%	*	10	*	*	*	7
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	42.5%	38.7%	*	48	41.7%	44.9%	*	10
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	2'738	*	*	*	533
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	63.0%	46.6%	*	1'724	59.1%	48.9%	*	315

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	910	*	*	*	220
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	809	*	*	*	165
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	641	*	*	*	135
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	20.0%	12.3%	*	128	15.6%	13.8%	*	21
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	6.7%	4.3%	1.5	75	5.3%	3.7%	1.4	19
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.1%	0.2%	0.6	829	1.2%	0.2%	7.4	164
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	4.2%	1.9%	*	35	*	*	*	3
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	816	*	*	*	147
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	218	0.0%	0.0%	*	40
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.1%	1.2	1'293	0.0%	0.1%	0.0	213
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	4.2%	3.3%	1.3	216	6.5%	4.0%	1.6	92
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.3%	2.3%	1.0	132	0.0%	4.8%	0.0	40
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.6%	1.3%	*	34	*	*	*	5
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	5.0%	1.3%	3.8	40	0.0%	0.9%	0.0	44
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	17	5.9%	1.0%	6.1	17
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	385	0.0%	0.0%	0.0	167
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	40	0.0%	0.2%	0.0	15
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	8	*	*	*	5
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.0%	0.3%	7.3	51	0.0%	0.4%	0.0	73
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	10	0.0%	0.4%	0.0	16
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	5.0%	3.8%	1.3	60	5.9%	5.2%	1.1	17
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	270	*	*	*	180
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	26	*	*	*	7
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	2.9%	0.3%	10.2	105	0.0%	0.2%	0.0	82
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	1.8%	0.1%	32.1	56	0.0%	0.1%	0.0	35
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	19	*	*	*	7
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	4.9%	1.9%	2.5	82	1.9%	1.8%	1.1	52
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	1	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	381	*	*	*	73
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	2'546	*	*	*	500
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.6%	4.2%	1.1	1'075	4.0%	3.9%	1.0	202
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	1.1%	0.2%	5.2	87	0.0%	0.1%	0.0	13
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	1.0%	1.0%	1.1	99	0.0%	1.3%	0.0	16
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.9%	2.2%	1.3	238	1.9%	2.1%	0.9	53
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.8%	3.8%	1.0	208	0.0%	2.2%	0.0	42
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	6.7%	5.4%	1.2	255	8.9%	5.1%	1.8	45
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	8.0%	8.9%	0.9	188	9.1%	10.0%	0.9	33
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.8%	3.8%	0.7	1'004	5.4%	4.5%	1.2	240
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	78	*	*	*	19
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	30.9%	27.9%	1.1	833	24.7%	29.0%	0.9	186
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	30.8%	28.2%	1.1	767	25.3%	29.3%	0.9	178
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	160.3	*	*	833	134.3	*	*	186
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	41.8%	43.1%	*	71	42.4%	41.8%	*	14
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	14.2%	17.3%	0.8	1'828	17.6%	24.7%	0.7	290
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	28.2%	28.6%	1.0	688	17.6%	25.5%	0.7	279
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.7%	6.1%	0.9	1'140	18.2%	13.7%	1.3	11
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	10.9%	16.5%	0.7	1'611	6.2%	11.4%	0.5	608
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	42.9%	41.7%	1.0	219	35.3%	39.0%	0.9	34
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	45	*	*	*	7
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	109	*	*	*	20
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	7	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.2	1'763	6.2	284
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	17.9	1'489	14.8	287
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.1	1'873	4.5	356
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.5	2'819	3.0	522
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.3	120	9.3	15
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	6.0	848	4.1	84
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	6.3	829	4.8	164
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.9	1'280	8.7	212
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.4	379	8.0	167
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.0	1'229	3.9	249

Hôpital du Valais -  
Centre hospitalier  
du centre du Valais (CHCVs)  
Avenue du Grand-Champsec 80  
1950 Sion

# Hôpital du Valais - Centre hospitalier du centre du Valais (CHCVs)

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	6.2%	5.5%	1.1	2'189	4.2%	5.0%	0.8	518
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	1.0%	1.3%	0.8	96	0.0%	0.7%	0.0	17
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	3.1%	1.9%	1.6	750	2.3%	1.7%	1.4	174
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	6.4%	5.7%	1.1	1'095	5.2%	5.2%	1.0	269
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	16.9%	17.3%	1.0	248	6.9%	15.2%	0.5	58
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	80.4%	60.4%	*	1'761	78.2%	63.2%	*	405
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	7.3%	7.4%	1.0	1'586	4.4%	6.6%	0.7	360
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	3.8%	3.7%	1.0	522	4.1%	3.8%	1.1	146
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	1.2%	2.4%	*	27	*	*	*	5
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	7.5%	6.4%	1.2	1'024	5.1%	6.3%	0.8	236
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	3.7%	4.0%	0.9	1'129	2.9%	3.6%	0.8	277
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	10.7%	8.8%	1.2	2'377	7.7%	8.3%	0.9	597
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	15	*	*	*	4
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	3.8%	3.7%	1.1	182	2.7%	3.9%	0.7	37
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	7.2%	7.0%	1.0	1'288	6.8%	6.7%	1.0	310
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	17.3%	12.4%	1.4	892	9.8%	11.2%	0.9	246
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	31.7%	52.3%	*	216	40.5%	56.8%	*	66
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	3'752	*	*	*	749
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.7%	3.2%	1.2	1'637	2.4%	2.7%	0.9	369
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.3%	1.2%	1.1	1'153	2.1%	1.4%	1.5	237
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	1.0%	1.0%	1.0	1'016	2.4%	1.3%	1.9	208
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.0%	1.1%	0.9	622	1.5%	1.3%	1.1	68
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	35.0%	38.5%	*	622	22.2%	40.1%	*	68
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.7%	0.7%	1.0	576	1.6%	1.0%	1.6	63
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	1'208	*	*	*	288
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	615	*	*	*	129
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	139	*	*	*	36
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	41	*	*	*	5
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	108	*	*	*	18



Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	1'118	*	*	*	247
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	596	*	*	*	118
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	533	*	*	*	134
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	271	*	*	*	65
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	254	*	*	*	59
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	2.9%	2.3%	1.2	209	0.0%	1.2%	0.0	55
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	2.9%	2.2%	1.3	209	0.0%	1.2%	0.0	55
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	3.7%	4.1%	0.9	107	0.0%	4.7%	0.0	24
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	1.8%	1.4%	1.3	278	1.5%	2.2%	0.7	67
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	10	*	*	*	1
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	50	*	*	*	6
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	2.3%	0.7%	3.1	87	0.0%	0.8%	0.0	23
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	2.0%	1.6%	1.2	99	3.1%	2.8%	1.1	32
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	3.1%	3.9%	0.8	32	*	*	*	5
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	10.8%	12.3%	*	30	*	*	*	8
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	1.1%	*	0
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	10.2%	10.1%	1.0	2'206	7.3%	8.8%	0.8	466
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.9%	4.0%	0.2	106	0.0%	2.3%	0.0	13
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	3.2%	4.7%	0.7	444	1.1%	4.0%	0.3	93
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	9.8%	9.4%	1.0	1'180	5.9%	7.9%	0.8	253
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	19.7%	18.4%	1.1	476	16.8%	15.8%	1.1	107
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	17.9%	24.8%	*	394	58.6%	41.2%	*	273
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	7.9%	6.9%	1.2	1'842	4.7%	6.0%	0.8	403
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	7.1%	6.5%	1.1	1'484	4.9%	5.6%	0.9	309
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	11.5%	8.0%	1.4	358	4.3%	6.7%	0.6	94
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	7.4%	8.6%	0.9	149	7.2%	7.8%	0.9	83
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	8.1%	7.3%	*	149	20.6%	10.7%	*	83
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	29.2%	24.6%	1.2	192	18.9%	19.0%	1.0	37
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	10.4%	8.3%	*	192	9.2%	7.9%	*	37
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	26.1%	26.1%	1.0	249	29.8%	24.9%	1.2	47
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	8.2%	13.4%	0.6	98	7.1%	15.5%	0.5	14
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	35.3%	9.0%	3.9	17	*	*	*	2
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	0.8%	7.2%	*	17	*	*	*	2

# Hôpital du Valais - Centre hospitalier du centre du Valais (CHCVs)

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.2%	0.3%	0.6	581	0.0%	0.1%	0.0	157
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	14.5%	14.4%	*	84	48.4%	32.8%	*	76
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	177	*	*	*	49
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	2.5%	2.3%	1.1	40	*	*	*	8
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19)</i>	*	*	*	761	*	*	*	146
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20)</i>	*	*	*	78	*	*	*	28
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	143	*	*	*	28
<b>C Rééducation gériatrique précoce</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	222	*	*	*	337
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	23.0%	66.2%	*	51	22.8%	68.0%	*	77
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	72.2	*	*	51	66.5	*	*	77
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	4.9%	5.5%	0.9	3'030	5.1%	4.9%	1.0	605
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.6%	0.3%	2.4	165	0.0%	0.1%	0.0	31
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	149	0.0%	0.4%	0.0	32
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	2.8%	2.7%	1.0	469	1.2%	1.7%	0.7	83
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	4.1%	5.4%	0.8	1'568	5.1%	4.4%	1.2	312
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	10.2%	9.9%	1.0	679	9.5%	9.9%	1.0	147
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	142	0.0%	0.1%	0.0	29
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.9%	4.6%	0.9	2'119	3.9%	4.0%	1.0	409
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	137	0.0%	0.4%	0.0	29
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.9%	1.3%	1.5	364	0.0%	0.7%	0.0	70
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.6%	3.9%	0.7	1'099	4.2%	3.3%	1.3	215
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	9.1%	9.4%	1.0	519	7.4%	9.2%	0.8	95
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	3.0%	3.7%	0.8	1'270	3.1%	3.4%	0.9	258
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	4.2%	5.8%	0.7	284	1.6%	5.3%	0.3	64
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	1.1%	2.7%	0.4	279	4.8%	3.1%	1.5	84
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	1.7%	1.2%	1.3	242	2.0%	1.6%	1.3	50
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	0.8%	2.0%	0.4	120	5.6%	3.7%	1.5	18
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	5.2%	3.5%	1.5	345	2.4%	3.0%	0.8	42
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge &gt;19), pourcentage</i>	27.2%	27.7%	*	345	16.3%	20.9%	*	42
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	1'461	*	*	*	244
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	1.6%	2.2%	0.7	311	0.0%	2.0%	0.0	49
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	3.7%	7.0%	0.5	27	*	*	*	1
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	13.6%	7.5%	*	27	*	*	*	1
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	1.2%	1.8%	0.6	172	0.0%	1.7%	0.0	31
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	5	0.0%	5.9%	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	9.0%	6.9%	1.3	78	0.0%	2.9%	0.0	10

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.2%	0.2%	0.9	1'017	0.0%	0.1%	0.0	191
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	94.6%	94.8%	*	962	96.3%	96.2%	*	184
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.5%	0.1%	3.9	1'076	1.2%	0.2%	7.8	165
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	13.0%	5.8%	2.2	23	*	*	*	5
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	5	*	*	*	2
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	92.6%	92.9%	*	604	95.6%	95.3%	*	86
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	150	*	*	*	12
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	106	*	*	*	11
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	718	*	*	*	146
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	381	*	*	*	91
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	7.8%	5.4%	1.4	658	6.8%	4.5%	1.5	133
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	3.4%	3.6%	0.9	177	0.0%	1.3%	0.0	33
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	9.5%	0.0	19	*	*	*	7
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	5.8%	2.7%	2.1	104	0.0%	1.9%	0.0	16
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	2.4%	0.7%	3.3	42	0.0%	0.4%	0.0	10
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	5.4%	4.7%	1.2	93	13.3%	3.2%	4.2	15
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	34.8%	40.6%	0.9	46	30.0%	35.9%	0.8	10
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	13	*	*	*	5
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	10.5%	6.4%	1.7	162	11.1%	8.0%	1.4	36
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	4
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	4
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	190	*	*	*	41
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	4.1%	3.4%	1.2	317	3.1%	3.4%	0.9	64
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	57	*	*	*	6
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	5.9%	4.2%	1.4	34	*	*	*	3
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	14.3%	4.3%	3.3	14	*	*	*	3
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	0.0%	6.1%	0.0	11	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas</b>								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	15.8%	6.2%	2.5	57	*	*	*	4
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	15.2%	6.0%	2.5	33	*	*	*	4
<b>E.8 Chirurgie bariatrique</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	14	*	*	*	8
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	2.0%	0.5%	3.8	151	0.0%	0.3%	0.0	32
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	6	*	*	*	1

# Hôpital du Valais - Centre hospitalier du centre du Valais (CHCVs)

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	388	*	*	*	84
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	243	*	*	*	58
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	3.5%	3.4%	1.0	113	0.0%	2.2%	0.0	16
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	3.7%	1.2%	3.0	82	0.0%	0.6%	0.0	29
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	0.0%	5.8%	0.0	10	*	*	*	1
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	0.0%	2.8%	0.0	10	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	139	*	*	*	22
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	16.0%	6.3%	2.5	50	15.4%	4.6%	3.4	13
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	3.6%	5.4%	0.7	84	*	*	*	6
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	4
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	47.5%	41.5%	1.1	59	28.6%	35.4%	0.8	21
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	39.4%	28.2%	1.4	33	20.0%	23.8%	0.8	15
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	4.4%	3.8%	1.2	662	2.6%	3.2%	0.8	151
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	1.5%	0.7%	2.1	197	0.0%	0.5%	0.0	47
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	0.0%	0.9%	0.0	32	*	*	*	9
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	6.7%	5.0%	1.3	60	7.1%	2.0%	3.6	14
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	5.6%	5.4%	1.0	180	5.6%	5.4%	1.0	36
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	4.2%	3.7%	1.1	72	5.6%	7.7%	0.7	18
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	2.6%	0.8%	3.2	38	0.0%	0.0%	*	11
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	19	*	*	*	4
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	64	*	*	*	12
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	5.5%	2.9%	1.9	235	2.1%	3.1%	0.7	48
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	9.6%	11.6%	0.8	52	*	*	*	8
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	753	*	*	*	166
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	191	*	*	*	43
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	28	*	*	*	13
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	99	*	*	*	26
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	435	*	*	*	84
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	201	*	*	*	47
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	38	*	*	*	11
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	84	*	*	*	35

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	8'401	*	*	*	1'670
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	2.1%	3.0%	*	139	2.4%	3.0%	*	31
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	25.6%	23.0%	*	1'664	19.3%	18.7%	*	248
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	22.5%	33.1%	*	1'894	23.2%	32.9%	*	387
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	17.3%	27.9%	*	1'288	18.1%	27.6%	*	274
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	15.9%	25.1%	*	944	16.0%	24.6%	*	191
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	23.2%	35.9%	*	344	25.9%	35.5%	*	83
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	39	*	*	*	6
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	13	*	*	*	3
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	12	*	*	*	3
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	8	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	6	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	27	*	*	*	3
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	613	*	*	*	112
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	8'073	*	*	*	1'643
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.3%	0.0%	10.1	752	0.6%	0.0%	16.8	159
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	75.5%	76.7%	*	552	84.2%	82.6%	*	133
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	22.7%	12.1%	*	68	*	*	*	5
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	41.7%	29.7%	*	133	43.6%	34.1%	*	34
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	1'123	*	*	*	257
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	1'530	*	*	*	366
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	178	*	*	*	48
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	70	0.0%	1.1%	0.0	16
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	170	*	*	*	51
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	91	4.0%	0.9%	4.4	25
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	1'319	*	*	*	269
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	821	*	*	*	186
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	66.5%	73.6%	*	546	75.3%	79.3%	*	140
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	5.8%	1.5%	3.8	121	0.0%	1.5%	0.0	14
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	6	0.0%	31.1%	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	33	*	*	*	7
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	0.0%	36.7%	*	0	0.0%	48.9%	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	25.8%	38.7%	*	25	*	*	*	6
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	1'097	*	*	*	214
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	44.8%	46.6%	*	491	52.3%	48.9%	*	112

# Hôpital du Valais - Centre hospitalier du centre du Valais (CHCVs)

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	736	*	*	*	135
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	731	*	*	*	150
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	525	*	*	*	105
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	22.3%	12.3%	*	117	21.9%	13.8%	*	23
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	5.0%	5.3%	0.9	40	*	*	*	8
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	0.3%	0.2%	1.7	1'251	0.5%	0.2%	3.3	199
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	3.4%	1.9%	*	42	*	*	*	5
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	715	*	*	*	121
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	332	0.0%	0.1%	0.0	55
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.4%	0.1%	3.0	537	0.0%	0.1%	0.0	90
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	2.1%	2.7%	0.8	141	5.3%	3.8%	1.4	75
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	86	5.0%	3.1%	1.6	20
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	4.3%	1.3%	*	23	*	*	*	6
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	4.5%	0.6%	8.0	22	0.0%	0.5%	0.0	20
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	12	0.0%	1.5%	0.0	13
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	199	0.0%	0.0%	0.0	99
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	12	*	*	*	6
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	10	0.0%	0.5%	0.0	12
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	9
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	14.3%	2.9%	4.9	14	0.0%	7.1%	0.0	11
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	2'154	*	*	*	426
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	122	*	*	*	40
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	0.0%	1.7%	0.0	19	*	*	*	7
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.3%	0.1%	1.8	390	0.0%	0.2%	0.0	117
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	1'080	0.0%	0.0%	0.0	119
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.3%	0.2%	2.1	291	0.0%	0.1%	0.0	62
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.8%	0.4%	2.0	122	0.0%	0.5%	0.0	47
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	2.6%	1.3%	2.0	268	0.0%	1.4%	0.0	79
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	1
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	91	*	*	*	23
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	1'458	*	*	*	262
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	2.6%	3.6%	0.7	984	3.5%	3.4%	1.0	173
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	89	0.0%	0.2%	0.0	14
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.9%	1.1%	0.8	113	0.0%	1.5%	0.0	18
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	3.1%	2.1%	1.5	224	2.5%	2.2%	1.2	40
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	0.9%	3.5%	0.3	212	0.0%	2.6%	0.0	40
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	3.5%	5.0%	0.7	199	5.4%	4.2%	1.3	37
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	6.1%	8.3%	0.7	147	12.5%	9.2%	1.4	24
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	3.7%	3.5%	1.0	816	6.0%	4.6%	1.3	200
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	104	*	*	*	9
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	30.6%	26.4%	1.2	1'612	25.2%	25.6%	1.0	282
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	31.0%	26.8%	1.2	1'453	26.3%	25.5%	1.0	255
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	163.1	*	*	1'612	166.7	*	*	282
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	43.6%	43.1%	*	164	42.7%	41.8%	*	32
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	22.3%	17.5%	1.3	907	24.7%	22.8%	1.1	89
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	29.9%	27.9%	1.1	585	25.9%	23.7%	1.1	85
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	8.4%	6.3%	1.3	322	*	*	*	4
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	25.1%	17.9%	1.4	925	13.9%	11.5%	1.2	280
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	44.1%	41.2%	1.1	367	34.4%	35.6%	1.0	64
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	89	*	*	*	29
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	128	*	*	*	11
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	8	*	*	*	5

# Hôpital du Valais - Centre hospitalier du centre du Valais (CHCVs)

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Transplantations</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015		2016	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
<b>Z Informations supplémentaires</b>				
<b>Z.1 Durée de séjour</b>				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	7.6	2'188	7.9	517
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	14.7	1'836	11.7	402
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	4.4	1'017	4.2	191
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	3.4	1'076	4.2	165
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce, durée de séjour	12.1	151	7.0	32
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	5.2	752	4.5	159
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	6.4	1'251	5.6	199
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	9.8	537	6.9	90
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	10.4	199	8.4	99
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.5	514	1.6	92



Stadtpital Triemli  
Birmensdorferstrasse 497  
8063 Zürich

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.4%	4.6%	0.9	4'618	5.3%	4.4%	1.2	1'078
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.8%	1.2%	0.6	253	5.5%	1.1%	5.1	55
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	1.9%	1.0	1'945	2.1%	1.7%	1.3	434
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.8%	5.7%	0.9	2'084	5.8%	5.2%	1.1	485
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	18.8%	16.7%	1.1	336	16.3%	13.7%	1.2	104
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	94.7%	60.4%	*	4'371	93.3%	63.2%	*	1'006
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.0%	7.2%	1.1	1'848	9.4%	6.5%	1.4	466
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.3%	3.0%	0.8	2'403	2.3%	3.0%	0.8	567
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.7%	2.4%	*	33	*	*	*	6
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.2%	5.7%	0.9	2'281	7.7%	5.8%	1.3	480
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.1%	3.2%	1.0	2'293	2.9%	2.9%	1.0	591
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.0%	8.4%	0.9	2'013	8.2%	8.0%	1.0	425
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	6.7%	4.6%	1.4	15	*	*	*	3
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.2%	3.6%	0.9	221	0.0%	3.7%	0.0	38
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.0%	7.0%	0.9	1'064	6.0%	6.3%	0.9	218
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.5%	12.2%	1.0	713	13.3%	11.2%	1.2	166
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	43.5%	52.3%	*	278	51.3%	56.8%	*	77
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	11'057	*	*	*	2'405
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.7%	3.1%	0.9	4'038	2.2%	2.7%	0.8	911
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.3%	1.3%	1.0	2'139	1.3%	1.5%	0.9	695
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.0%	1.0%	1.0	1'908	1.1%	1.4%	0.8	649
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.2%	1.2%	1.0	2'274	0.4%	1.3%	0.3	460
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	40.1%	38.5%	*	2'274	38.7%	40.1%	*	460
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.0%	0.7%	1.4	2'192	0.4%	1.0%	0.4	449
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	14	*	*	*	1
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'911	*	*	*	501
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'306	*	*	*	325
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	400	*	*	*	88
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	624	*	*	*	188
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	213	*	*	*	46

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2'775	*	*	*	618
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1'269	*	*	*	294
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1'511	*	*	*	299
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	763	*	*	*	176
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	661	*	*	*	132
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	3	*	*	*	2
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	3.7%	1.9%	2.0	189	5.9%	2.0%	2.9	34
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	3.3%	1.7%	1.9	181	3.1%	1.0%	3.1	32
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	4.0%	4.1%	1.0	300	4.7%	2.2%	2.1	86
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	2.4%	3.7%	0.6	170	4.8%	2.4%	2.0	62
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	10.9%	9.7%	1.1	55	7.1%	1.3%	5.4	14
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.3%	4.0%	0.6	260	8.6%	4.0%	2.1	58
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.3%	1.1%	2.0	746	3.2%	1.3%	2.5	157
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	2.5%	0.8%	3.3	40	*	*	*	7
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	156	0.0%	0.4%	0.0	38
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	1.4%	0.8%	1.9	276	1.7%	0.7%	2.3	58
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	2.9%	1.7%	1.7	239	4.4%	1.9%	2.3	45
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	14.3%	3.1%	4.6	35	*	*	*	9
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	8.3%	12.3%	*	62	*	*	*	9
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	2
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.1%	10.6%	0.9	1'280	5.4%	8.8%	0.6	221
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	47	*	*	*	9
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	4.7%	0.3	258	0.0%	4.0%	0.0	44
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.6%	9.5%	0.9	663	7.0%	7.9%	0.9	114
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	17.9%	18.7%	1.0	312	7.4%	15.7%	0.5	54
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	39.0%	24.8%	*	499	78.7%	41.2%	*	174
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.7%	7.1%	0.9	1'066	5.1%	6.1%	0.8	196
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.9%	7.3%	0.9	977	4.0%	6.2%	0.6	177
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.5%	5.9%	0.8	89	15.8%	5.9%	2.7	19
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	6.7%	9.0%	0.8	89	16.7%	9.6%	1.7	12
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	8.3%	7.3%	*	89	6.1%	10.7%	*	12
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	24.0%	24.7%	1.0	75	16.7%	21.3%	0.8	12
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	7.0%	8.3%	*	75	6.1%	7.9%	*	12
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	23.6%	28.1%	0.8	144	6.7%	25.7%	0.3	15
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	15.8%	15.4%	1.0	38	10.0%	11.4%	0.9	10
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	18.8%	13.5%	1.4	32	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	2.5%	7.2%	*	32	0.0%	4.1%	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	289	0.0%	0.1%	0.0	65
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	39.4%	14.4%	*	114	66.2%	32.8%	*	43
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	28	*	*	*	4
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	259	*	*	*	56
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	47	*	*	*	4
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	38	*	*	*	6
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.0%	5.0%	1.2	1'735	4.9%	4.2%	1.2	448
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	211	0.0%	0.1%	0.0	39
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	143	2.1%	0.3%	6.2	47
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	4.0%	2.7%	1.5	252	4.5%	1.6%	2.8	88
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.5%	5.5%	1.2	754	3.5%	4.3%	0.8	173
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.0%	9.9%	1.2	375	10.9%	9.7%	1.1	101
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	160	0.0%	0.1%	0.0	30
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.9%	4.6%	1.3	1'333	4.4%	3.7%	1.2	342
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	135	0.0%	0.4%	0.0	44
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.4%	1.3%	1.1	220	2.9%	0.7%	4.3	69
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.6%	4.1%	1.4	643	3.4%	3.1%	1.1	145
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	11.6%	9.4%	1.2	335	9.5%	9.1%	1.0	84
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.9%	1.0	705	6.6%	3.5%	1.9	166
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	7.9%	6.6%	1.2	152	7.1%	6.0%	1.2	42
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.7%	3.0%	1.6	236	6.1%	2.1%	2.9	49
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.4%	1.5%	0.9	146	3.2%	1.8%	1.8	31
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	25	*	*	*	8
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	1.4%	3.8%	0.4	146	5.6%	2.9%	1.9	36
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	20.7%	27.7%	*	146	21.7%	20.9%	*	36
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	897	*	*	*	282
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.3%	2.2%	0.6	467	1.3%	2.1%	0.6	152
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	6.1%	0.0	10	*	*	*	4
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	4.5%	7.5%	*	10	*	*	*	4
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.9%	1.9%	1.0	211	1.2%	2.0%	0.6	82
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	6.8%	6.3%	*	15	11.6%	5.9%	*	10
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	4.8%	5.8%	0.8	125	5.6%	4.9%	1.1	18

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.4%	0.2%	1.5	1'071	0.7%	0.2%	4.0	304
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	94.5%	94.8%	*	1'012	97.4%	96.2%	*	296
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.5	1'800	0.0%	0.1%	0.0	451
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	2.3%	7.0%	0.3	43	11.1%	3.1%	3.6	18
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	6	*	*	*	2
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	95.0%	92.9%	*	1'203	95.8%	95.3%	*	299
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	360	*	*	*	80
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	2	0.0%	0.6%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	395	*	*	*	111
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1'153	*	*	*	205
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	525	*	*	*	123
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.5%	5.5%	1.2	1'092	6.8%	4.8%	1.4	206
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.9%	3.8%	1.3	205	7.7%	2.4%	3.3	39
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	5.7%	10.6%	0.5	35	20.0%	10.4%	1.9	10
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.0%	2.9%	1.0	269	2.6%	1.9%	1.4	39
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	2.1%	0.7%	2.8	97	4.2%	0.8%	5.0	24
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	13.1%	8.3%	1.6	130	0.0%	5.0%	0.0	25
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	33.3%	38.4%	0.9	51	*	*	*	9
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	6.1%	1.6%	3.8	49	0.0%	0.0%	*	12
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	5.1%	6.3%	0.8	256	10.9%	7.7%	1.4	46
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	3.7%	3.0%	*	19	*	*	*	4
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	14	14.3%	5.3%	2.7	14
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	1.8%	1.5%	*	14	9.4%	5.7%	*	14
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	306	*	*	*	62
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.0%	4.4%	1.2	397	4.2%	3.8%	1.1	71
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	96	*	*	*	22
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	2.9%	3.9%	0.8	34	*	*	*	7
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	3.6%	6.8%	0.5	28	*	*	*	9
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	5.9%	6.4%	0.9	34	*	*	*	6
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	10.4%	6.5%	1.6	67	6.7%	5.8%	1.1	15
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	3.9%	5.8%	0.7	178	2.3%	7.0%	0.3	43
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	3.5%	5.9%	0.6	114	3.4%	7.5%	0.5	29
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	43	0.0%	0.0%	*	26
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	172	0.0%	0.3%	0.0	32
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	103	0.0%	5.9%	0.0	18
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	19	*	*	*	3
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	8	*	*	*	13

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	439	*	*	*	92
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	199	*	*	*	40
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	3.6%	3.4%	1.1	83	0.0%	3.1%	0.0	12
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	1.3%	1.3%	1.0	76	4.3%	1.0%	4.5	23
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	18.2%	15.5%	1.2	11	*	*	*	1
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	10	*	*	*	3
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	227	*	*	*	47
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	8.1%	5.9%	1.4	62	*	*	*	7
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	5.9%	5.4%	1.1	153	8.1%	4.8%	1.7	37
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	15.4%	5.3%	2.9	13	*	*	*	5
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	45.2%	42.9%	1.1	62	66.7%	36.3%	1.8	12
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	19.4%	25.1%	0.8	31	*	*	*	4
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	2.2%	3.5%	0.6	367	2.6%	3.6%	0.7	78
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	109	0.0%	0.5%	0.0	21
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	3.4%	0.7%	4.6	29	*	*	*	8
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	12.9%	5.1%	2.5	31	*	*	*	9
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	2.6%	4.7%	0.5	78	0.0%	7.8%	0.0	16
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	33	*	*	*	8
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	53	0.0%	1.6%	0.0	13
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	9	*	*	*	1
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	25	*	*	*	2
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.1%	2.9%	1.4	148	0.0%	2.9%	0.0	26
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	4.2%	12.6%	0.3	24	*	*	*	4
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	667	*	*	*	204
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	198	*	*	*	64
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	45	*	*	*	10
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	125	*	*	*	43
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	299	*	*	*	87
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	41	*	*	*	10
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	53	*	*	*	13
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	19	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	9'406	*	*	*	2'037
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.8%	3.0%	*	224	3.5%	3.0%	*	44
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	22.8%	23.0%	*	1'352	18.4%	18.7%	*	233
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	36.9%	33.1%	*	3'468	37.8%	32.9%	*	771
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	32.6%	27.9%	*	2'722	32.4%	27.6%	*	574
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	30.2%	25.1%	*	1'737	29.9%	24.6%	*	352
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	37.9%	35.9%	*	985	37.2%	35.5%	*	222
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	24	*	*	*	5
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	4	*	*	*	1
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	6	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	6	*	*	*	3
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	8	*	*	*	2
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	23	*	*	*	9
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	662	*	*	*	154
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	9'605	*	*	*	2'076
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.2%	0.1%	3.2	598	0.0%	0.1%	0.0	133
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	70.1%	76.7%	*	419	67.7%	82.6%	*	90
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	9.4%	12.1%	*	27	0.0%	9.3%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	27.9%	29.7%	*	57	28.6%	34.1%	*	12
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	698	*	*	*	136
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'394	*	*	*	281
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	146	*	*	*	39
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	79	0.0%	1.5%	0.0	13
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	458	*	*	*	87
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	147	0.0%	0.5%	0.0	34
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	751	*	*	*	146
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	541	*	*	*	112
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	72.8%	73.6%	*	394	78.6%	79.3%	*	88
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	136	0.0%	1.7%	0.0	33
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	54.4%	25.1%	*	74	69.7%	31.1%	*	23
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	63	0.0%	0.2%	0.0	21
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	61.9%	36.7%	*	39	76.2%	48.9%	*	16
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	41.0%	38.7%	*	48	61.5%	44.9%	*	16
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'799	*	*	*	355
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	51.1%	46.6%	*	920	52.4%	48.9%	*	186

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	880	*	*	*	206
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	854	*	*	*	143
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	636	*	*	*	121
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	7.2%	12.3%	*	46	9.1%	13.8%	*	11
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	4.3%	4.5%	1.0	70	4.8%	3.8%	1.3	21
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.3%	0.2%	1.3	712	0.0%	0.2%	0.0	111
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	2.9%	1.9%	*	21	*	*	*	3
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	511	*	*	*	152
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	115	0.0%	0.0%	0.0	43
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.3%	0.2%	1.7	359	0.0%	0.1%	0.0	58
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	7.7%	4.1%	1.9	104	7.2%	4.7%	1.5	97
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	1.9%	3.5%	0.5	54	0.0%	3.0%	0.0	19
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	7	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	6.7%	1.8%	3.7	15	0.0%	1.1%	0.0	16
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	7
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	161	0.0%	0.0%	0.0	49
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	16	*	*	*	3
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	5	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	9
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	12	*	*	*	7
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'560	*	*	*	365
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	192	*	*	*	40
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	6.2%	2.5%	2.5	16	*	*	*	2
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	408	0.8%	0.3%	2.5	124
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.4%	0.1%	3.3	554	0.0%	0.0%	0.0	135
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	177	2.0%	0.1%	20.3	50
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	3.1%	0.6%	5.0	32	*	*	*	4
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.1%	1.5%	0.7	376	0.0%	1.8%	0.0	51
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	9	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	509	*	*	*	63
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'829	*	*	*	406
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.5%	4.2%	1.3	599	6.8%	4.4%	1.6	132
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	1.6%	0.3%	6.0	64	*	*	*	5
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	3.8%	1.0%	3.9	52	0.0%	1.7%	0.0	10
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.9%	2.1%	0.9	108	9.4%	2.2%	4.3	32
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	2.0%	3.6%	0.5	101	9.5%	2.5%	3.8	21
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	9.9%	5.5%	1.8	151	3.3%	4.0%	0.8	30
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	8.9%	8.4%	1.1	123	8.8%	9.2%	1.0	34
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.7%	4.0%	0.9	616	2.1%	3.8%	0.5	144
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	252	*	*	*	52
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	32.0%	26.6%	1.2	1'257	30.0%	27.7%	1.1	250
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	33.4%	26.9%	1.2	924	31.3%	27.9%	1.1	198
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	136.6	*	*	1'257	126.4	*	*	250
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	47.3%	43.1%	*	141	41.7%	41.8%	*	25
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	19.9%	17.2%	1.2	985	39.0%	23.8%	1.6	118
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	34.2%	27.1%	1.3	450	40.5%	24.6%	1.7	111
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	7.9%	6.4%	1.2	535	*	*	*	7
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	19.9%	17.0%	1.2	1'238	15.3%	10.9%	1.4	419
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	45.0%	39.9%	1.1	322	45.0%	36.8%	1.2	60
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	31	*	*	*	11
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	29	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	7	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	45	*	*	*	9
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	3	*	*	*	3
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	3	*	*	*	3
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	5
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	5
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.1	4'618	4.5	1'078
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.2	1'065	7.6	196
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.0	1'071	4.5	304
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.2	1'800	3.0	451
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.4	172	6.6	32
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.1	598	4.5	133
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	6.4	712	5.2	111
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.5	359	10.9	58
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.7	161	9.0	49
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1	29	*	0

Hôpital Riviera-Chablais  
Vaud-Valais  
Boulevard Paderewski 3  
1800 Vevey

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	4.5%	7.0%	0.6	1'272	3.5%	5.7%	0.6	255
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	55	*	*	*	6
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.3%	1.9%	0.1	366	0.0%	1.7%	0.0	83
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	3.4%	6.1%	0.6	588	3.2%	5.4%	0.6	125
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	13.7%	17.3%	0.8	263	12.2%	15.8%	0.8	41
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	10.2%	60.4%	*	130	14.9%	63.2%	*	38
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	7.2%	10.1%	0.7	666	5.9%	8.5%	0.7	135
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	3.3%	4.8%	0.7	276	1.9%	3.7%	0.5	53
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	3.0%	2.4%	*	38	4.0%	1.7%	*	10
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	4.1%	8.3%	0.5	493	5.0%	7.1%	0.7	100
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	3.5%	4.8%	0.7	740	2.1%	4.0%	0.5	141
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	7.5%	9.2%	0.8	1'997	7.5%	8.9%	0.8	495
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	2.3%	3.5%	0.6	133	0.0%	3.6%	0.0	38
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	5.3%	7.3%	0.7	1'017	7.2%	6.7%	1.1	209
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	11.1%	12.5%	0.9	841	8.9%	11.7%	0.8	247
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	48.6%	52.3%	*	333	60.1%	56.8%	*	92
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	286	*	*	*	68
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.8%	3.3%	0.2	130	0.0%	2.4%	0.0	38
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.2%	0.0	122	0.0%	1.3%	0.0	20
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	1.0%	0.0	113	0.0%	1.2%	0.0	20
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.6%	1.3%	2.8	28	*	*	*	8
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	17.9%	38.5%	*	28	*	*	*	8
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	4.5%	0.7%	6.7	22	*	*	*	8
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	1'096	*	*	*	231
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	402	*	*	*	104
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	29	*	*	*	8
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	2	*	*	*	1
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	9	*	*	*	5
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	8	*	*	*	5
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	11.2%	10.8%	1.0	1'295	7.5%	9.0%	0.8	214
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	4.1%	0.0	51	0.0%	3.2%	0.0	10
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	4.3%	4.8%	0.9	234	0.0%	4.1%	0.0	42
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	8.5%	9.3%	0.9	669	6.5%	8.1%	0.8	108
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	22.9%	18.9%	1.2	341	16.7%	15.7%	1.1	54
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	9.8%	7.6%	1.3	1'062	5.4%	6.1%	0.9	167
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	9.1%	7.4%	1.2	758	6.5%	5.9%	1.1	124
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	11.5%	7.9%	1.4	304	2.3%	5.9%	0.4	43
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	31.1%	25.0%	1.2	103	*	*	*	9
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	9.7%	8.3%	*	103	*	*	*	9
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	24.3%	26.5%	0.9	144	25.0%	27.6%	0.9	28
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	11.8%	15.0%	0.8	34	*	*	*	5
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	3.6%	6.7%	0.5	55	0.0%	5.1%	0.0	14
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	4.2%	7.2%	*	55	6.5%	4.1%	*	14

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.4%	0.3%	1.5	450	0.0%	0.1%	0.0	94
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>83</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>26</i>
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>679</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>154</i>
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>108</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>24</i>
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>44</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>11</i>
<b>C Rééducation gériatrique précoce</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	4.7%	5.6%	0.8	2'987	6.1%	5.0%	1.2	509
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	323	0.0%	0.0%	0.0	54
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	140	0.0%	0.4%	0.0	35
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	3.3%	2.8%	1.2	399	0.0%	1.8%	0.0	60
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	5.2%	5.6%	0.9	1'357	8.7%	4.5%	1.9	208
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	7.4%	10.0%	0.7	768	8.6%	9.6%	0.9	152
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	278	0.0%	0.0%	0.0	50
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.8%	5.0%	0.8	1'941	5.3%	4.6%	1.2	318
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	127	0.0%	0.4%	0.0	31
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.3%	1.3%	1.0	308	0.0%	0.7%	0.0	43
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.7%	4.1%	0.9	945	7.2%	3.4%	2.1	139
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	6.2%	9.5%	0.7	561	6.7%	8.9%	0.8	105
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	3.9%	4.1%	1.0	899	3.3%	3.7%	0.9	271
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	6.1%	7.6%	0.8	229	6.2%	6.0%	1.0	81
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	4.1%	3.2%	1.3	221	0.0%	2.8%	0.0	67
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	2.4%	1.7%	1.4	125	2.4%	3.2%	0.7	42
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	3.2%	3.2%	1.0	31	*	*	*	3
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	2.7%	3.6%	0.8	293	3.8%	3.2%	1.2	78
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge &gt;19), pourcentage</i>	<i>32.6%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>293</i>	<i>28.8%</i>	<i>20.9%</i>	<i>*</i>	<i>78</i>
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>489</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>82</i>
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	72	*	*	*	9
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.0%	2.1%	0.0	24	*	*	*	1
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	4.0%	8.4%	0.5	25	0.0%	4.1%	0.0	11

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.1%	0.2%	0.5	1'145	0.4%	0.1%	4.8	251
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	<i>97.2%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>1'113</i>	<i>96.8%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>243</i>
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.2%	0.1%	1.9	1'711	0.0%	0.1%	0.0	274
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	4.8%	10.1%	0.5	21	*	*	*	8
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	<i>95.5%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>1'128</i>	<i>95.8%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>160</i>
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	290	*	*	*	56
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>568</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>121</i>
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>324</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>94</i>
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	3.2%	5.7%	0.6	656	0.9%	4.3%	0.2	113
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	1.4%	3.6%	0.4	212	0.0%	2.0%	0.0	37
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	3.8%	11.3%	0.3	26	*	*	*	3
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	1.0%	2.9%	0.4	96	0.0%	2.4%	0.0	18
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	60	*	*	*	9
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	3.0%	5.7%	0.5	66	0.0%	2.8%	0.0	12
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	31.2%	36.8%	0.8	16	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	9.1%	0.0	16	*	*	*	5
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	5.6%	7.5%	0.7	161	3.4%	5.5%	0.6	29
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>96</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>35</i>
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	2.3%	3.4%	0.7	216	7.1%	4.9%	1.5	70
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>34</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>11</i>
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	6.2%	2.3%	2.8	16	*	*	*	4
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	13.3%	7.8%	1.7	15	*	*	*	7
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas</b>								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	12.5%	7.2%	1.7	16	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>E.8 Chirurgie bariatrique</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	143	0.0%	0.1%	0.0	101
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	3	*	*	*	1
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	3	*	*	*	1
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	43.3%	43.6%	1.0	30	20.0%	44.0%	0.5	10
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	5.3%	4.0%	1.3	19	*	*	*	1
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.8%	2.8%	0.3	125	5.3%	1.7%	3.1	19
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	25.0%	13.3%	1.9	16	*	*	*	6
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	14	*	*	*	4
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	1	*	*	*	2
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	12	*	*	*	2
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	27	*	*	*	6



Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	9'230	*	*	*	2'079
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	2.8%	3.0%	*	192	1.9%	3.0%	*	30
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	18.2%	23.0%	*	1'254	13.1%	18.7%	*	205
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	25.3%	33.1%	*	2'334	25.0%	32.9%	*	520
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	20.5%	27.9%	*	1'703	20.7%	27.6%	*	389
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	17.9%	25.1%	*	1'162	19.2%	24.6%	*	278
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	29.5%	35.9%	*	541	25.5%	35.5%	*	111
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	24	*	*	*	4
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	4	*	*	*	3
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	10	*	*	*	1
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	6	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	21	*	*	*	2
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	658	*	*	*	164
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	9'165	*	*	*	2'088
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	854	0.0%	0.0%	0.0	137
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	68.9%	76.7%	*	574	83.8%	82.6%	*	114
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	14.2%	12.1%	*	56	18.9%	9.3%	*	10
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	37.0%	29.7%	*	125	60.0%	34.1%	*	36
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	844	*	*	*	171
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	1'137	*	*	*	226
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	125	*	*	*	13
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	2.0%	1.5%	1.4	51	*	*	*	5
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	146	*	*	*	39
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	83	0.0%	0.8%	0.0	23
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	1'121	*	*	*	210
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	685	*	*	*	128
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	66.9%	73.6%	*	458	78.1%	79.3%	*	100
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	75	0.0%	1.1%	0.0	12
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	0.0%	25.1%	*	0	*	*	*	2
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	10	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	0.0%	36.7%	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	8	0.0%	44.9%	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	976	*	*	*	174
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	18.4%	46.6%	*	180	20.7%	48.9%	*	36

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	664	*	*	*	115
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	633	*	*	*	125
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	488	*	*	*	91
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	5.1%	12.3%	*	25	0.0%	13.8%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	6.2%	5.2%	1.2	65	*	*	*	7
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	3
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	0.2%	0.2%	1.1	872	0.0%	0.1%	0.0	144
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	2.6%	1.9%	*	23	*	*	*	4
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	652	*	*	*	100
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	337	0.0%	0.0%	0.0	34
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	1'023	0.0%	0.1%	0.0	193
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	3.3%	3.2%	1.0	91	11.3%	4.3%	2.6	53
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	2.3%	2.0%	1.2	87	0.0%	3.9%	0.0	21
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	2.3%	1.3%	*	24	*	*	*	3
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	28	0.0%	0.7%	0.0	21
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	10.0%	2.5%	4.0	10	*	*	*	2
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	407	0.0%	0.0%	0.0	179
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	34	0.0%	0.0%	*	17
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	2.5%	1.2%	*	10	*	*	*	1
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	14	0.0%	0.2%	0.0	13
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	3
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	6
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	359	*	*	*	97
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	24	*	*	*	7
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	122	0.0%	0.1%	0.0	29
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.11.M Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	98	0.0%	0.1%	0.0	19
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	41	0.0%	0.1%	0.0	35
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	1.9%	0.6%	3.2	53	*	*	*	5
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	2.1%	1.3%	1.7	47	0.0%	3.6%	0.0	13
I.2.15.P Dissectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	36	*	*	*	19
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	1'187	*	*	*	200
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	4.0%	4.0%	1.0	768	5.2%	4.1%	1.3	135
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	59	*	*	*	8
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	2.1%	1.0%	2.0	96	0.0%	1.4%	0.0	16
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	1.3%	2.0%	0.6	152	7.4%	2.2%	3.4	27
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	3.3%	3.8%	0.9	152	3.7%	3.0%	1.3	27
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	7.9%	5.0%	1.6	165	7.4%	4.3%	1.7	27
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	6.2%	8.5%	0.7	144	6.7%	9.2%	0.7	30
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	2.0%	3.7%	0.5	863	3.4%	4.3%	0.8	175
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	33	*	*	*	2
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	16.2%	27.6%	0.6	691	16.6%	28.7%	0.6	157
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	16.3%	27.9%	0.6	618	16.5%	28.5%	0.6	139
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	132.2	*	*	691	111.2	*	*	157
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	46.4%	43.1%	*	78	37.8%	41.8%	*	14
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	16.3%	17.7%	0.9	1'161	22.2%	23.5%	0.9	198
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	20.5%	28.2%	0.7	824	25.6%	23.9%	1.1	160
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	5.9%	6.2%	1.0	337	7.9%	11.3%	0.7	38
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	12.8%	17.5%	0.7	772	8.2%	11.7%	0.7	305
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	23.9%	40.8%	0.6	255	15.8%	35.7%	0.4	38
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	43	*	*	*	5
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	149	*	*	*	14
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Transplantations</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015		2016	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
<b>Z Informations supplémentaires</b>				
<b>Z.1 Durée de séjour</b>				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	7.1	1'272	6.8	255
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	10.7	1'061	10.0	167
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.1	1'145	2.9	251
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.3	1'711	2.2	274
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.7	854	3.6	137
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	3.5	872	3.1	144
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.0	1'023	7.8	193
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.9	407	7.9	179
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.6	515	1.3	57

Hirslanden Bern AG  
Schänzlihalde 11  
3013 Bern

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.2%	5.4%	0.8	993	6.7%	5.1%	1.3	178
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	26	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.3%	1.9%	0.2	315	0.0%	1.6%	0.0	52
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.4%	5.5%	0.8	550	8.7%	5.1%	1.7	103
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	16.7%	16.7%	1.0	102	14.3%	13.6%	1.1	21
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	84.7%	60.4%	*	841	87.1%	63.2%	*	155
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	4.9%	7.8%	0.6	672	6.8%	7.1%	0.9	148
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.7%	3.5%	1.1	242	6.9%	3.2%	2.2	29
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.6%	2.4%	*	16	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.2%	7.0%	0.9	421	8.6%	6.9%	1.2	58
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.2%	3.5%	0.6	555	5.8%	3.2%	1.8	120
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.3%	8.6%	1.1	559	11.6%	8.2%	1.4	155
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.9%	3.6%	1.4	41	8.3%	4.3%	1.9	12
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.8%	7.0%	1.1	320	3.8%	6.2%	0.6	78
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.7%	12.3%	1.0	197	21.5%	11.2%	1.9	65
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	48.6%	52.3%	*	101	63.4%	56.8%	*	26
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	7'267	*	*	*	1'487
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.2%	3.4%	0.6	680	2.6%	2.9%	0.9	115
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.2%	1.2%	0.2	4'021	0.1%	1.3%	0.1	848
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.2%	0.9%	0.2	3'942	0.0%	1.2%	0.0	824
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.1%	1.1%	0.1	1'765	0.0%	1.3%	0.0	357
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	30.2%	38.5%	*	1'765	29.4%	40.1%	*	357
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.1%	0.7%	0.1	1'743	0.0%	1.0%	0.0	354
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	13	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2'185	*	*	*	545
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	820	*	*	*	177
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	98	*	*	*	25
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1'185	*	*	*	321
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	184	*	*	*	45

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2'188	*	*	*	481
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1'069	*	*	*	241
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1'405	*	*	*	289
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	384	*	*	*	91
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	605	*	*	*	127
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	0.7%	1.8%	0.4	295	0.0%	1.5%	0.0	64
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	0.7%	1.6%	0.4	294	0.0%	1.4%	0.0	62
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	3.8%	4.5%	0.8	105	0.0%	2.7%	0.0	41
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	4.6%	3.9%	1.2	87	0.0%	2.6%	0.0	35
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	0.0%	10.5%	0.0	16	*	*	*	6
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.2%	3.8%	0.6	134	0.0%	3.6%	0.0	34
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.5%	1.2%	0.4	848	0.6%	1.8%	0.3	169
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	31	*	*	*	3
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	128	0.0%	0.6%	0.0	25
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.3%	0.8%	0.4	339	1.6%	0.8%	2.0	62
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	0.7%	1.7%	0.4	303	0.0%	2.5%	0.0	64
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	2.1%	3.8%	0.6	47	0.0%	4.7%	0.0	15
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	2.1%	12.3%	*	18	5.9%	8.2%	*	10
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	1
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	1.4%	1.4%	*	12	*	*	*	1
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.3%	11.2%	0.9	156	14.8%	11.8%	1.3	27
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	14.3%	5.0%	2.9	28	*	*	*	1
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.5%	9.3%	0.8	80	14.3%	8.8%	1.6	14
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	13.3%	19.1%	0.7	45	20.0%	18.9%	1.1	10
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	11.1%	8.1%	1.4	99	22.2%	11.2%	2.0	18
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	9.2%	8.4%	1.1	76	23.1%	12.4%	1.9	13
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	17.4%	7.4%	2.3	23	*	*	*	5
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	5	*	*	*	3
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	10.5%	27.0%	0.4	19	*	*	*	3
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	8.3%	9.5%	0.9	36	*	*	*	5
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	23.1%	7.2%	*	36	*	*	*	5

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	61	0.0%	0.1%	0.0	11
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>51</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>12</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	18	*	*	*	7
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>48</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>10</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>12</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.9%	5.7%	1.0	725	4.9%	5.1%	1.0	164
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	42	*	*	*	9
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	2.7%	0.8	143	4.0%	1.8%	2.2	25
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.6%	5.4%	1.0	360	2.2%	4.5%	0.5	91
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.2%	9.7%	1.1	179	13.2%	10.0%	1.3	38
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.6%	4.6%	1.0	651	3.9%	4.2%	0.9	152
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	42	*	*	*	8
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	121	0.0%	0.7%	0.0	23
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.4%	4.0%	0.9	319	2.4%	3.4%	0.7	85
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	11.2%	9.3%	1.2	169	11.1%	9.3%	1.2	36
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.6%	4.4%	1.3	305	4.8%	4.0%	1.2	62
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	4.6%	7.7%	0.6	87	11.8%	7.1%	1.6	17
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	12.0%	3.4%	3.5	50	0.0%	3.7%	0.0	21
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	4.7%	1.6%	2.9	43	*	*	*	9
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	7.1%	2.2%	3.2	14	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.6%	4.5%	0.8	111	0.0%	3.2%	0.0	12
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	<i>36.4%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>111</i>	<i>19.4%</i>	<i>20.9%</i>	<i>*</i>	<i>12</i>
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>381</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>96</i>
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	3.0%	2.3%	1.3	330	5.4%	1.8%	2.9	74
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	3.0%	1.8%	1.7	133	5.4%	1.4%	4.0	37
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>7.8%</i>	<i>6.3%</i>	<i>*</i>	<i>11</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	9.0%	7.9%	1.1	144	6.7%	4.7%	1.4	45



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.2%	0.5	1'095	0.8%	0.1%	5.9	253
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	<i>97.6%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>1'069</i>	<i>99.2%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>251</i>
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.4	2'862	0.0%	0.1%	0.0	593
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	2.1%	4.2%	0.5	47	*	*	*	7
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	<i>100.0%</i>	<i>24.6%</i>	<i>*</i>	<i>25</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	<i>96.3%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>1'961</i>	<i>96.8%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>399</i>
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	494	*	*	*	58
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>738</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>145</i>
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>265</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>78</i>
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.0%	4.5%	0.5	1'445	2.8%	4.3%	0.6	251
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.0%	3.1%	0.3	202	4.4%	2.8%	1.6	45
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	14.6%	10.1%	1.5	41	9.1%	7.5%	1.2	11
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	1.7%	2.4%	0.7	289	5.6%	2.4%	2.3	36
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.7%	0.4%	1.6	425	0.0%	0.1%	0.0	70
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	1.7%	3.8%	0.5	115	3.8%	3.6%	1.1	26
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	30.0%	37.6%	0.8	10	*	*	*	5
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	6.0%	0.0	27	*	*	*	6
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.1%	6.0%	0.3	336	1.9%	5.0%	0.4	52
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	<i>1.9%</i>	<i>3.0%</i>	<i>*</i>	<i>10</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	7.7%	10.3%	0.7	13	0.0%	7.3%	0.0	12
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	<i>1.2%</i>	<i>1.5%</i>	<i>*</i>	<i>13</i>	<i>6.2%</i>	<i>5.7%</i>	<i>*</i>	<i>12</i>
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>143</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>32</i>
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.9%	3.8%	0.2	115	0.0%	4.8%	0.0	26
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>247</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>70</i>
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	36	*	*	*	6
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	13.5%	8.5%	1.6	37	0.0%	0.3%	0.0	12
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.9%	2.8%	1.0	174	1.9%	0.6%	3.0	52
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	8.8%	6.6%	1.3	57	10.5%	2.9%	3.7	19
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	8.7%	6.1%	1.4	264	4.2%	5.3%	0.8	72
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	17.9%	7.0%	2.6	117	9.7%	5.7%	1.7	31
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	466	0.3%	0.1%	4.3	331
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	73	0.0%	0.5%	0.0	15
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>20</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	108	*	*	*	24
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	11	*	*	*	2
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	96	*	*	*	20
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	13	*	*	*	2
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	0.0%	5.4%	0.0	83	0.0%	5.2%	0.0	18
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	16.7%	43.2%	0.4	12	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	2.0%	3.9%	0.5	51	*	*	*	6
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	15	*	*	*	1
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	11	*	*	*	2
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	7	*	*	*	1
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	136	5.1%	2.1%	2.4	39
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	17.4%	12.2%	1.4	23	*	*	*	2
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	755	*	*	*	139
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	255	*	*	*	50
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	132	*	*	*	36
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	108	*	*	*	18
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	260	*	*	*	35
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	2	*	*	*	1
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	5'496	*	*	*	1'130
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.8%	3.0%	*	132	4.3%	3.0%	*	30
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	17.2%	23.0%	*	598	13.3%	18.7%	*	92
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	36.6%	33.1%	*	2'012	38.8%	32.9%	*	439
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	31.9%	27.9%	*	1'585	34.6%	27.6%	*	356
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	29.8%	25.1%	*	1'057	31.2%	24.6%	*	221
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	37.2%	35.9%	*	528	42.2%	35.5%	*	135
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	172	*	*	*	45
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	5'394	*	*	*	1'102
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'309	0.0%	0.0%	0.0	255
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	78.4%	76.7%	*	1'012	77.3%	82.6%	*	197
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	8.7%	12.1%	*	26	*	*	*	3
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	22.4%	29.7%	*	68	34.8%	34.1%	*	16
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	708	*	*	*	166
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'065	*	*	*	254
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	109	*	*	*	24
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	56	0.0%	1.4%	0.0	15
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	208	*	*	*	53
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	90	0.0%	0.6%	0.0	13
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'077	*	*	*	229
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	595	*	*	*	136
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	77.1%	73.6%	*	459	80.1%	79.3%	*	109
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	70	*	*	*	7
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	30.0%	25.1%	*	21	*	*	*	1
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	1.7%	0.4%	4.5	58	0.0%	0.2%	0.0	12
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	44.8%	36.7%	*	26	91.7%	48.9%	*	11
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	52.5%	38.7%	*	42	76.9%	44.9%	*	10
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	345	*	*	*	90
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	38.6%	46.6%	*	133	46.7%	48.9%	*	42

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	543	*	*	*	167
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	652	*	*	*	168
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	472	*	*	*	131
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	29.7%	12.3%	*	140	37.4%	13.8%	*	49
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	4.0%	4.2%	1.0	25	*	*	*	9
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	12	*	*	*	8
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.1%	0.2%	0.6	1'069	0.0%	0.2%	0.0	181
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	1.0%	1.9%	*	11	*	*	*	1
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	850	*	*	*	166
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.2%	0.1%	1.7	504	0.0%	0.1%	0.0	90
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	2'188	0.0%	0.1%	0.0	425
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	2.2%	2.9%	0.8	90	0.0%	3.5%	0.0	42
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.7%	1.8%	0.4	142	8.3%	4.7%	1.8	24
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.1%	1.3%	*	25	*	*	*	4
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	42	0.0%	0.9%	0.0	49
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	14	10.0%	1.4%	7.0	10
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'184	0.1%	0.0%	5.0	721
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	171	0.0%	0.2%	0.0	94
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	8	*	*	*	5
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	71	0.0%	0.3%	0.0	105
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	10	*	*	*	8
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	20	0.0%	5.1%	0.0	12
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	6'162	*	*	*	1'440
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	571	*	*	*	114
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	14	*	*	*	1
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	120	*	*	*	5
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.3	2'023	0.3%	0.2%	2.0	584
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.1%	0.1%	1.6	2'177	0.0%	0.1%	0.0	447
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	762	0.0%	0.1%	0.0	231
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.4%	0.6%	0.7	236	0.0%	0.7%	0.0	62
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.5%	1.2%	0.4	872	0.8%	1.2%	0.7	124
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	7	*	*	*	1
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	157	*	*	*	17
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	790	*	*	*	80
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.5%	4.0%	1.4	220	4.2%	3.4%	1.2	48
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	15	*	*	*	3
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	28	*	*	*	5
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	4.8%	1.8%	2.7	42	*	*	*	9
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	40	0.0%	1.9%	0.0	15
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	1.8%	5.3%	0.3	55	*	*	*	7
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	22.5%	8.8%	2.6	40	*	*	*	9
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.6%	3.9%	1.2	196	2.3%	4.0%	0.6	44
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	47	*	*	*	15
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	29.1%	27.4%	1.1	306	28.3%	27.3%	1.0	92
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	29.7%	27.6%	1.1	259	26.7%	27.2%	1.0	86
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	177.4	*	*	306	208.3	*	*	92
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	36.6%	43.1%	*	26	*	*	*	7
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	14.8%	17.7%	0.8	283	28.1%	24.9%	1.1	32
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	30.3%	28.7%	1.1	119	28.1%	25.9%	1.1	32
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	3.7%	6.3%	0.6	164	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	19.5%	17.0%	1.1	471	15.7%	10.6%	1.5	178
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	37.3%	39.8%	0.9	204	39.3%	36.8%	1.1	61
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	38	*	*	*	4
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	23	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.8	993	7.4	178
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.2	99	8.1	18
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.8	1'095	3.3	253
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	2'862	2.6	593
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.7	73	6.8	15
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.9	1'309	3.5	255
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.6	1'069	4.6	181
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.1	2'188	6.8	425
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.1	1'184	6.6	721
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1	227	1.6	29

HFR - Hôpital fribourgeois  
Case postale  
1708 Fribourg

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	4.6%	5.1%	0.9	2'342	4.6%	4.4%	1.1	453
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	1.0%	1.2%	0.9	97	0.0%	1.1%	0.0	14
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.8%	1.9%	0.4	927	2.2%	1.7%	1.3	182
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	5.6%	5.6%	1.0	1'101	5.2%	4.7%	1.1	211
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	17.1%	17.3%	1.0	217	13.0%	14.6%	0.9	46
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	66.7%	60.4%	*	1'561	68.9%	63.2%	*	312
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	6.1%	7.0%	0.9	1'558	6.2%	6.1%	1.0	306
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.0%	3.4%	0.6	603	1.9%	2.9%	0.7	103
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	1.7%	2.4%	*	39	*	*	*	3
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	5.3%	6.1%	0.9	1'161	5.6%	5.0%	1.1	215
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	3.4%	3.6%	1.0	1'131	3.8%	3.3%	1.2	234
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	7.4%	8.6%	0.9	2'389	9.6%	8.3%	1.2	657
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	3.6%	3.1%	1.2	28	*	*	*	3
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	1.1%	3.6%	0.3	186	2.0%	4.3%	0.5	49
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	6.0%	7.1%	0.9	1'342	7.7%	6.7%	1.2	336
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	11.0%	12.3%	0.9	833	13.4%	11.1%	1.2	269
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	41.2%	52.3%	*	426	55.7%	56.8%	*	191
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	3'315	*	*	*	611
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.3%	3.3%	1.0	1'547	3.3%	2.6%	1.3	301
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	2.5%	1.3%	2.0	1'028	4.0%	1.4%	2.8	175
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	2.6%	1.0%	2.6	909	4.9%	1.3%	3.8	142
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	2.9%	1.3%	2.3	666	2.6%	1.3%	2.0	114
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	38.9%	38.5%	*	666	39.4%	40.1%	*	114
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	2.2%	0.8%	2.9	591	1.1%	1.0%	1.0	95
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	1'110	*	*	*	229
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	388	*	*	*	106
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	70	*	*	*	23
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	18	*	*	*	11
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	79	*	*	*	29
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	15	*	*	*	5
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	60	*	*	*	24
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	7.5%	9.9%	0.8	1'884	6.0%	8.5%	0.7	452
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	3.8%	0.0	85	0.0%	2.6%	0.0	12
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	2.1%	4.8%	0.4	425	3.5%	4.2%	0.8	113
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	6.2%	9.4%	0.7	1'026	5.1%	8.2%	0.6	236
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	19.5%	18.8%	1.0	348	12.1%	15.6%	0.8	91
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	11.6%	24.8%	*	218	33.8%	41.2%	*	153
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	6.0%	6.6%	0.9	1'453	5.0%	5.8%	0.9	378
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	5.9%	6.5%	0.9	948	4.3%	5.8%	0.7	253
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	6.1%	6.9%	0.9	505	6.4%	5.9%	1.1	125
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	13.8%	10.8%	1.3	29	*	*	*	1
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	2.0%	7.3%	*	29	*	*	*	1
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	23.6%	24.1%	1.0	144	16.1%	20.5%	0.8	31
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	9.9%	8.3%	*	144	8.2%	7.9%	*	31
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	20.0%	24.8%	0.8	205	13.5%	22.2%	0.6	52
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	5.7%	15.7%	0.4	87	8.3%	9.8%	0.8	12
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	5.8%	7.8%	0.7	139	0.0%	5.4%	0.0	10
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	7.4%	7.2%	*	139	2.2%	4.1%	*	10

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.8%	0.3%	2.7	478	0.0%	0.1%	0.0	108
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	9.6%	14.4%	*	46	38.0%	32.8%	*	41
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	134	*	*	*	21
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19)</i>	*	*	*	574	*	*	*	127
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20)</i>	*	*	*	110	*	*	*	23
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	124	*	*	*	27
<b>C Rééducation gériatrique précoce</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	473	*	*	*	461
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	0.0%	66.2%	*	0	0.0%	68.0%	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	5.5%	5.3%	1.0	2'740	3.2%	4.7%	0.7	622
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	238	0.0%	0.1%	0.0	53
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	1.3%	0.7%	1.8	157	0.0%	0.2%	0.0	29
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	3.1%	2.8%	1.1	488	0.0%	1.8%	0.0	103
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	5.6%	5.5%	1.0	1'222	4.5%	4.5%	1.0	292
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	10.2%	9.9%	1.0	635	4.8%	9.8%	0.5	145
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	217	0.0%	0.1%	0.0	50
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.7%	4.6%	1.0	1'977	2.4%	4.1%	0.6	451
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.7%	0.5%	1.4	147	0.0%	0.2%	0.0	29
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.8%	1.3%	1.3	395	0.0%	0.7%	0.0	87
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.3%	4.0%	0.8	932	2.7%	3.4%	0.8	219
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	10.7%	9.4%	1.1	503	4.3%	9.0%	0.5	116
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	3.0%	3.8%	0.8	1'232	1.2%	3.3%	0.4	243
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	3.1%	6.8%	0.5	426	3.0%	5.1%	0.6	67
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	2.6%	2.9%	0.9	308	1.1%	2.5%	0.4	92
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	1.4%	1.3%	1.1	142	0.0%	1.8%	0.0	42
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	0.0%	2.1%	0.0	32	*	*	*	4
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	4.3%	4.1%	1.1	324	0.0%	2.4%	0.0	38
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge &gt;19), pourcentage</i>	26.3%	27.7%	*	324	15.6%	20.9%	*	38
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	1'035	*	*	*	195
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	0.8%	2.1%	0.4	255	2.4%	1.6%	1.5	42
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	6	0.0%	5.8%	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.7%	1.9%	0.4	140	0.0%	1.4%	0.0	17
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	6	0.0%	5.9%	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.2%	0.2%	0.9	1'141	0.4%	0.2%	2.6	232
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	94.0%	94.8%	*	1'072	96.1%	96.2%	*	223
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.3%	0.2%	2.0	926	0.7%	0.2%	3.7	152
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	13.6%	4.0%	3.4	22	*	*	*	8
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	5	*	*	*	2
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	77.1%	92.9%	*	431	95.0%	95.3%	*	76
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	166	*	*	*	42
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	139	*	*	*	33
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	813	*	*	*	239
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	390	*	*	*	95
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	5.9%	5.3%	1.1	713	6.6%	4.6%	1.4	152
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	4.0%	3.7%	1.1	199	7.4%	1.6%	4.6	54
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	10.6%	8.1%	1.3	47	*	*	*	2
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	118	0.0%	2.1%	0.0	34
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	27	*	*	*	8
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	4.9%	4.8%	1.0	82	0.0%	1.8%	0.0	13
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	39.1%	37.9%	1.0	23	*	*	*	9
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	27	*	*	*	2
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	8.1%	6.4%	1.3	185	10.0%	7.9%	1.3	30
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	5	*	*	*	4
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	7
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	7
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	186	*	*	*	50
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	4.3%	3.7%	1.2	235	1.6%	3.4%	0.5	61
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	53	*	*	*	12
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	0.0%	4.1%	0.0	23	*	*	*	8
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	0.0%	6.8%	0.0	14	*	*	*	4
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	2.8%	0.0	16	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	0.0%	7.2%	0.0	27	*	*	*	7
<b>E.7 Opérations du pancréas</b>								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	4.9%	6.4%	0.8	41	*	*	*	6
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	4.5%	6.4%	0.7	22	*	*	*	3
<b>E.8 Chirurgie bariatrique</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	74	0.0%	0.0%	0.0	34
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	130	0.0%	0.2%	0.0	18
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	1	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	68	*	*	*	21
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	68	*	*	*	21
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	0.0%	4.6%	0.0	24	*	*	*	4
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	4.0%	1.3%	3.0	25	0.0%	2.1%	0.0	16
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	48.0%	46.6%	1.0	50	*	*	*	7
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	41.2%	28.2%	1.5	17	*	*	*	1
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	6.0%	3.9%	1.5	349	3.9%	4.8%	0.8	76
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	2.4%	0.9%	2.8	41	0.0%	0.2%	0.0	15
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	7.7%	4.9%	1.6	26	*	*	*	5
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	7.0%	5.1%	1.4	128	0.0%	5.3%	0.0	27
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	6.1%	4.6%	1.3	33	*	*	*	6
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	41	*	*	*	8
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	12	*	*	*	2
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	62	*	*	*	13
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	4.6%	3.2%	1.4	219	4.4%	2.6%	1.7	45
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	8.8%	12.3%	0.7	80	41.7%	16.7%	2.5	12
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	230	*	*	*	58
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	40	*	*	*	8
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	9	*	*	*	1
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	47	*	*	*	10
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	134	*	*	*	39
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	12	*	*	*	9
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	41	*	*	*	8
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	66	*	*	*	12

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	5'253	*	*	*	923
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	1.8%	3.0%	*	67	2.3%	3.0%	*	15
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	24.5%	23.0%	*	928	22.3%	18.7%	*	146
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	27.8%	33.1%	*	1'462	29.1%	32.9%	*	269
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	22.6%	27.9%	*	1'012	23.7%	27.6%	*	187
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	20.8%	25.1%	*	763	20.3%	24.6%	*	125
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	30.6%	35.9%	*	249	35.8%	35.5%	*	62
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	25	*	*	*	12
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	6	*	*	*	3
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	13	*	*	*	7
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	4	*	*	*	1
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	33	*	*	*	5
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	559	*	*	*	112
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	5'301	*	*	*	914
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	268	0.0%	0.0%	0.0	54
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	77.2%	76.7%	*	203	83.3%	82.6%	*	45
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	18.8%	12.1%	*	22	*	*	*	3
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	48.5%	29.7%	*	47	*	*	*	9
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	363	*	*	*	67
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	623	*	*	*	115
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	124	*	*	*	29
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	39	0.0%	1.2%	0.0	15
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	104	*	*	*	15
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	2.2%	0.5%	4.8	45	*	*	*	6
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	238	*	*	*	51
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	176	*	*	*	34
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	52.8%	73.6%	*	93	55.9%	79.3%	*	19
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	35	*	*	*	8
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	31.1%	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	16	*	*	*	1
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	48.9%	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	41.2%	38.7%	*	14	*	*	*	1
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	840	*	*	*	141
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	18.9%	46.6%	*	159	13.5%	48.9%	*	19

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	291	*	*	*	65
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	297	*	*	*	60
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	210	*	*	*	42
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	13.8%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	5.3%	3.4%	1.6	19	*	*	*	2
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	1.0%	0.2%	5.0	286	0.0%	0.4%	0.0	41
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	4.2%	1.9%	*	12	0.0%	2.1%	*	0
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	191	*	*	*	49
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	42	*	*	*	1
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.2%	0.1%	1.8	1'071	0.0%	0.1%	0.0	148
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	3.2%	3.5%	0.9	188	3.4%	3.3%	1.0	59
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	2.4%	2.5%	1.0	126	2.6%	2.6%	1.0	39
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	1.8%	1.3%	*	19	*	*	*	3
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	5.6%	0.9%	6.5	18	10.0%	1.8%	5.4	10
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	4.5%	2.9%	1.6	22	*	*	*	6
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	408	0.0%	0.0%	0.0	83
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	27	*	*	*	8
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	4
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	3
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	3
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	3.1%	0.0	22	*	*	*	9
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	1'558	*	*	*	255
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	148	*	*	*	49
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	3
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	9.5%	1.8%	5.2	21	*	*	*	4
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.9%	0.1%	6.2	436	0.0%	0.2%	0.0	112
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	325	0.0%	0.1%	0.0	37
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	1.1%	0.1%	8.0	87	0.0%	0.2%	0.0	10
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.8%	0.5%	1.6	366	0.0%	0.3%	0.0	55
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	3.3%	1.3%	2.6	332	5.4%	1.8%	3.0	37
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	1
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	122	*	*	*	32
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	1'538	*	*	*	350
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	4.0%	4.0%	1.0	805	2.9%	3.5%	0.8	175
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	66	5.9%	0.3%	17.5	17
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	83	0.0%	1.2%	0.0	19
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	1.3%	2.0%	0.6	159	2.9%	1.9%	1.5	35
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	3.6%	3.9%	0.9	165	0.0%	2.3%	0.0	42
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	7.9%	4.9%	1.6	178	2.7%	4.6%	0.6	37
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	6.5%	8.3%	0.8	154	8.0%	10.1%	0.8	25
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	2.9%	3.5%	0.8	857	2.1%	3.8%	0.6	189
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	55	*	*	*	6
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	25.3%	26.8%	0.9	1'343	30.0%	25.6%	1.2	170
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	25.7%	27.2%	0.9	1'213	31.4%	26.3%	1.2	153
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	124.5	*	*	1'343	129.8	*	*	170
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	40.0%	43.1%	*	136	38.5%	41.8%	*	15
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	22.8%	17.2%	1.3	999	36.5%	22.1%	1.7	137
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	37.3%	27.6%	1.4	498	36.8%	22.9%	1.6	133
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	8.4%	6.2%	1.4	501	*	*	*	4
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	20.8%	17.5%	1.2	1'135	13.7%	12.0%	1.1	350
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	42.4%	40.9%	1.0	314	33.3%	36.7%	0.9	78
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	42	*	*	*	9
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	123	*	*	*	23
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	17	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Transplantations</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015		2016	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
<b>Z Informations supplémentaires</b>				
<b>Z.1 Durée de séjour</b>				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	8.5	2'340	7.9	451
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	16.4	1'435	14.1	361
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.7	1'141	4.2	232
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	3.7	926	4.1	152
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce, durée de séjour	9.2	130	8.9	18
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.4	268	4.4	54
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	6.6	286	6.4	41
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.3	1'068	9.0	143
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	10.0	406	10.2	82
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.1	265	2.0	29



Kantonsspital Baden AG  
Im Ergel  
5404 Baden

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.9%	5.3%	0.9	1'160	4.1%	4.5%	0.9	220
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	1.8%	1.2%	1.4	57	0.0%	0.5%	0.0	10
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.1%	1.9%	0.6	448	1.1%	1.7%	0.6	93
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.5%	5.8%	1.0	523	6.3%	5.2%	1.2	95
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	16.7%	16.7%	1.0	132	9.1%	15.7%	0.6	22
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	18.6%	60.4%	*	216	30.5%	63.2%	*	67
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.5%	8.6%	0.9	666	5.8%	6.4%	0.9	156
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.5%	2.8%	1.6	154	0.0%	2.8%	0.0	17
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.4%	2.4%	*	28	*	*	*	5
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.0%	6.0%	1.0	452	5.6%	6.1%	0.9	89
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.7%	1.0	676	2.4%	2.9%	0.8	126
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	12.0%	8.7%	1.4	1'699	10.9%	8.1%	1.3	348
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.3%	3.6%	1.2	116	0.0%	3.8%	0.0	24
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	10.9%	7.2%	1.5	960	8.7%	6.4%	1.4	183
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	15.3%	12.1%	1.3	615	15.8%	11.1%	1.4	139
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	45.5%	52.3%	*	258	51.0%	56.8%	*	74
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	1'360	*	*	*	444
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.4%	3.3%	0.4	216	1.5%	2.6%	0.6	67
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.2%	0.3	687	0.4%	1.3%	0.3	270
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.3%	0.9%	0.3	670	0.4%	1.2%	0.3	259
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.7%	1.0%	0.7	268	0.0%	1.2%	0.0	100
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	23.5%	38.5%	*	268	26.6%	40.1%	*	100
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	261	0.0%	0.9%	0.0	98
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	2
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'020	*	*	*	214
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	571	*	*	*	104
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	7	*	*	*	9
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	3	*	*	*	2
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	3	*	*	*	2
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.5%	10.0%	0.6	1'470	5.4%	8.5%	0.6	353
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	5.3%	3.9%	1.4	38	0.0%	2.5%	0.0	14
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.3%	4.8%	0.1	315	2.6%	4.0%	0.7	76
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	5.1%	9.4%	0.5	831	3.2%	7.9%	0.4	189
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	17.5%	18.5%	0.9	286	14.9%	15.7%	0.9	74
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	8.9%	24.8%	*	131	50.1%	41.2%	*	177
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.8%	6.6%	0.7	1'242	3.8%	5.7%	0.7	286
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.4%	6.5%	0.7	1'192	2.9%	5.7%	0.5	279
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	14.0%	6.6%	2.1	50	*	*	*	7
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	4.7%	10.2%	0.5	64	3.7%	9.3%	0.4	27
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	5.2%	7.3%	*	64	9.4%	10.7%	*	27
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	17.8%	24.2%	0.7	73	10.0%	24.1%	0.4	20
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.9%	8.3%	*	73	7.0%	7.9%	*	20
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	19.2%	29.2%	0.7	156	15.2%	24.5%	0.6	46
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	5.1%	16.1%	0.3	59	6.2%	13.9%	0.5	16
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	23.1%	12.2%	1.9	13	*	*	*	5
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.9%	7.2%	*	13	*	*	*	5

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	482	0.0%	0.1%	0.0	168
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	10.4%	14.4%	*	50	45.2%	32.8%	*	76
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	26	*	*	*	14
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	678	*	*	*	105
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	80	*	*	*	14
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	54	*	*	*	10
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	141	*	*	*	310
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	2	12.9%	68.0%	*	40
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	2	69.5	*	*	40
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.0%	4.5%	1.3	1'795	3.4%	4.1%	0.8	386
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.3%	0.1%	2.2	308	0.0%	0.1%	0.0	54
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.6%	0.6%	2.4	128	0.0%	0.3%	0.0	22
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	4.1%	2.7%	1.5	271	1.8%	1.7%	1.1	56
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.0%	5.5%	1.4	803	3.8%	4.4%	0.9	183
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.5%	9.7%	1.1	285	7.0%	9.5%	0.7	71
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	242	0.0%	0.1%	0.0	40
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.2%	4.3%	1.2	1'260	2.5%	4.0%	0.6	280
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	113	0.0%	0.3%	0.0	21
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.3%	1.3%	1.0	225	0.0%	0.7%	0.0	42
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.3%	4.1%	1.3	663	1.3%	3.3%	0.4	152
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.4%	9.3%	1.1	259	7.7%	8.7%	0.9	65
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.1%	4.0%	1.5	526	0.8%	3.4%	0.2	119
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	12.5%	7.3%	1.7	152	2.0%	5.5%	0.4	50
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.6%	3.0%	0.9	152	0.0%	3.6%	0.0	34
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.2%	1.7%	0.7	84	0.0%	2.5%	0.0	15
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	6.2%	3.9%	1.6	129	0.0%	2.9%	0.0	18
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	24.5%	27.7%	*	129	15.1%	20.9%	*	18
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	453	*	*	*	137
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	3.3%	1.7%	1.9	121	0.0%	1.3%	0.0	13
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	0.0%	7.5%	*	0	0.0%	5.8%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	4.5%	1.6%	2.9	22	*	*	*	2
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	0.0%	6.3%	*	0	0.0%	5.9%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	4.3%	5.7%	0.7	47	0.0%	5.4%	0.0	11

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.4%	0.2%	2.2	1'427	0.0%	0.2%	0.0	252
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	95.3%	94.8%	*	1'360	95.2%	96.2%	*	240
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.5	2'268	0.3%	0.1%	4.4	373
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	3.8%	5.3%	0.7	52	6.2%	1.5%	4.1	16
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	63.2%	24.6%	*	24	*	*	*	4
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	96.7%	92.9%	*	1'573	98.5%	95.3%	*	263
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	353	*	*	*	66
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	441	*	*	*	93
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	712	*	*	*	150
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	358	*	*	*	100
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.1%	4.7%	1.1	1'112	5.6%	4.7%	1.2	177
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.1%	3.5%	1.2	193	8.1%	2.2%	3.7	37
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	6.4%	9.8%	0.7	47	*	*	*	5
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.0%	2.9%	1.0	200	2.4%	2.6%	0.9	42
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.8%	0.4%	1.9	242	0.0%	0.2%	0.0	18
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	7.0%	3.6%	1.9	158	3.0%	2.6%	1.2	33
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	50.0%	38.9%	1.3	28	*	*	*	5
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	39	*	*	*	2
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	6.3%	5.8%	1.1	205	11.4%	7.2%	1.6	35
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	5.2%	3.0%	*	23	*	*	*	6
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	5.3%	8.6%	0.6	19	*	*	*	9
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	2.2%	1.5%	*	19	*	*	*	9
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	150	*	*	*	29
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.1%	4.1%	1.2	336	3.0%	3.8%	0.8	66
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	131	*	*	*	44
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	4.5%	4.0%	1.1	22	*	*	*	8
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	13.6%	11.1%	1.2	22	*	*	*	3
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.1%	2.6%	0.4	87	3.0%	1.7%	1.8	33
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	13.6%	8.6%	1.6	22	*	*	*	3
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	2.8%	5.9%	0.5	71	4.5%	6.3%	0.7	22
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	30	5.9%	6.1%	1.0	17
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	139	0.0%	0.0%	0.0	78
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.6%	0.5%	1.2	157	0.0%	0.2%	0.0	24
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	120	*	*	*	38
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	119	*	*	*	34
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	7.1%	4.5%	1.6	28	*	*	*	2
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	77	0.0%	0.8%	0.0	28
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	1	*	*	*	2
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	61.8%	45.9%	1.3	34	*	*	*	7
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	2.0%	3.8%	0.5	304	7.8%	4.1%	1.9	51
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	111	16.7%	0.9%	18.8	12
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	27	*	*	*	4
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	2.8%	5.5%	0.5	36	*	*	*	2
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	5.3%	6.0%	0.9	38	0.0%	2.8%	0.0	10
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	7.7%	3.3%	2.3	26	10.0%	8.0%	1.3	10
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	47	0.0%	0.6%	0.0	10
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	5	*	*	*	2
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	14	*	*	*	1
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.8%	2.8%	0.7	166	4.8%	2.6%	1.9	42
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	23.7%	11.7%	2.0	38	*	*	*	6
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	504	*	*	*	104
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	105	*	*	*	15
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	29	*	*	*	4
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	111	*	*	*	13
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	259	*	*	*	72
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	72	*	*	*	20
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	47	*	*	*	10
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	79	*	*	*	25

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	7'992	*	*	*	1'686
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.5%	3.0%	*	136	1.9%	3.0%	*	21
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	28.1%	23.0%	*	1'544	18.7%	18.7%	*	210
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	31.1%	33.1%	*	2'488	33.2%	32.9%	*	560
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	25.6%	27.9%	*	1'804	27.1%	27.6%	*	402
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	23.2%	25.1%	*	1'225	24.8%	24.6%	*	277
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	32.6%	35.9%	*	579	34.2%	35.5%	*	125
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	29	*	*	*	5
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	15	*	*	*	2
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	9	*	*	*	1
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	3	*	*	*	1
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	19	*	*	*	7
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	480	*	*	*	102
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	8'216	*	*	*	1'786
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.0%	2.5	1'108	0.6%	0.1%	9.3	155
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	96.9%	76.7%	*	1'062	96.8%	82.6%	*	150
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	6.4%	12.1%	*	27	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	52.0%	29.7%	*	186	54.2%	34.1%	*	26
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'089	*	*	*	237
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'591	*	*	*	366
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	180	*	*	*	55
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	4.7%	1.6%	2.9	86	0.0%	1.4%	0.0	19
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	262	*	*	*	61
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	145	0.0%	0.7%	0.0	27
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'220	*	*	*	242
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	896	*	*	*	177
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	75.7%	73.6%	*	678	74.6%	79.3%	*	132
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	1.1%	1.3%	0.9	89	0.0%	2.7%	0.0	22
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	23.6%	25.1%	*	21	*	*	*	5
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	2.9%	0.7%	4.1	35	0.0%	0.3%	0.0	10
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	3	*	*	*	2
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	28.6%	38.7%	*	18	*	*	*	7
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	965	*	*	*	228
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	49.1%	46.6%	*	474	54.8%	48.9%	*	125

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	773	*	*	*	144
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	825	*	*	*	159
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	637	*	*	*	116
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	12.3%	*	0	0.0%	13.8%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	3.1%	3.1%	1.0	32	*	*	*	8
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.4%	0.2%	2.2	904	0.0%	0.2%	0.0	195
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	2.7%	1.9%	*	24	*	*	*	3
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	527	*	*	*	130
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.7%	0.1%	7.3	135	0.0%	0.0%	*	27
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.1%	2.2	940	0.0%	0.1%	0.0	202
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	2.6%	3.3%	0.8	193	3.3%	3.8%	0.9	60
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.0%	2.9%	0.7	98	0.0%	5.3%	0.0	28
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.6%	1.3%	*	15	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	10	6.2%	3.2%	2.0	16
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.3%	0.1%	6.2	583	0.0%	0.0%	0.0	148
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	29	*	*	*	4
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.1%	1.2%	*	12	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	8
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	15.4%	4.7%	3.3	13	7.1%	3.5%	2.1	14
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	113	*	*	*	154
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	12	*	*	*	7
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	44	1.9%	0.4%	5.4	52
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	16	0.0%	0.0%	0.0	18
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	7	0.0%	0.1%	0.0	10
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	28	0.0%	0.4%	0.0	33
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	13	7.7%	2.5%	3.1	39
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	156	*	*	*	67
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	877	*	*	*	133
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.6%	4.1%	1.4	463	1.9%	3.9%	0.5	108
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	40	*	*	*	7
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	54	0.0%	2.1%	0.0	14
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.1%	2.4%	0.9	96	5.3%	2.5%	2.1	19
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	4.4%	3.9%	1.2	90	0.0%	2.0%	0.0	21
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	8.2%	5.4%	1.5	98	3.2%	5.2%	0.6	31
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	14.1%	8.7%	1.6	85	0.0%	9.0%	0.0	16
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.2%	3.5%	1.5	459	8.7%	4.7%	1.9	104
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	62	*	*	*	11
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	37.2%	27.2%	1.4	690	32.8%	27.5%	1.2	189
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	37.3%	27.7%	1.3	608	32.1%	27.1%	1.2	162
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	154.8	*	*	690	129.8	*	*	189
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	40.0%	43.1%	*	68	33.3%	41.8%	*	12
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	23.4%	16.8%	1.4	735	39.6%	22.3%	1.8	111
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	38.0%	26.9%	1.4	434	39.4%	23.1%	1.7	109
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	2.3%	5.9%	0.4	301	*	*	*	2
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	19.7%	17.5%	1.1	756	16.2%	11.3%	1.4	321
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	46.6%	42.1%	1.1	249	47.6%	38.8%	1.2	63
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	27	*	*	*	6
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	56	*	*	*	7
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	6	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.2	1'159	5.0	217
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.5	1'237	8.1	277
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.4	1'427	5.1	252
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.2	2'268	2.7	373
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.2	157	7.7	24
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.9	1'108	4.6	155
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	6.0	904	4.6	195
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.1	939	7.3	202
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.7	583	7.7	148
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	456	2.1	126

Klinik Hirslanden AG  
Witellikerstrasse 40  
8008 Zürich

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.6%	5.5%	0.8	787	4.5%	5.3%	0.8	269
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	13	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.3%	2.0%	0.7	224	1.4%	1.7%	0.8	74
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.7%	5.6%	0.8	486	4.4%	5.2%	0.8	159
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	15.6%	17.5%	0.9	64	12.1%	13.7%	0.9	33
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	93.5%	60.4%	*	736	95.5%	63.2%	*	257
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	4.7%	7.4%	0.6	622	4.5%	7.0%	0.6	199
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.5%	3.8%	1.2	154	4.3%	3.9%	1.1	69
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.9%	2.4%	*	15	*	*	*	1
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.5%	7.4%	0.6	314	7.1%	6.8%	1.0	85
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.4%	3.5%	1.3	457	3.3%	3.5%	0.9	183
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.3%	8.7%	1.1	538	8.5%	7.9%	1.1	189
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	12.5%	3.6%	3.4	32	0.0%	3.9%	0.0	14
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.5%	7.2%	0.9	323	5.7%	6.3%	0.9	105
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	14.0%	12.6%	1.1	179	14.5%	11.3%	1.3	69
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	39.2%	52.3%	*	103	37.9%	56.8%	*	39
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	8'616	*	*	*	1'991
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.6%	3.8%	0.7	531	3.1%	3.6%	0.9	191
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.2%	0.2	3'845	0.3%	1.4%	0.2	796
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.1%	1.0%	0.1	3'537	0.3%	1.3%	0.2	736
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.2%	0.3	3'089	0.6%	1.5%	0.4	686
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	44.3%	38.5%	*	3'089	46.1%	40.1%	*	686
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.2%	0.7%	0.3	2'937	0.6%	1.2%	0.5	648
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	12	*	*	*	1
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'927	*	*	*	419
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'182	*	*	*	284
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	156	*	*	*	51
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1'043	*	*	*	248
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	381	*	*	*	71

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	3'601	*	*	*	933
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	2'077	*	*	*	555
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1'819	*	*	*	424
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1'118	*	*	*	347
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	1'212	*	*	*	341
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	0.8%	1.9%	0.4	475	0.0%	1.1%	0.0	107
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	0.6%	1.7%	0.4	471	0.0%	0.9%	0.0	107
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	5.2%	4.3%	1.2	325	1.7%	2.6%	0.7	116
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	5.3%	3.6%	1.5	302	0.9%	2.6%	0.3	114
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	5.3%	9.5%	0.6	19	*	*	*	2
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	0.9%	2.5%	0.4	109	4.7%	1.7%	2.7	43
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.5%	4.1%	1.1	176	1.9%	4.1%	0.4	54
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.9%	1.2%	0.7	1'042	2.0%	1.7%	1.2	254
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	3.7%	1.0%	3.8	27	*	*	*	8
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.6%	0.5%	1.3	166	0.0%	0.6%	0.0	44
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.5%	0.8%	0.6	414	1.1%	0.9%	1.3	88
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	0.8%	1.7%	0.5	373	4.1%	2.2%	1.8	98
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	3.2%	3.5%	0.9	62	0.0%	6.4%	0.0	16
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	5.6%	12.3%	*	58	4.7%	8.2%	*	12
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	4	*	*	*	1
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	4.1%	1.4%	*	43	*	*	*	7
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.9%	10.2%	1.0	595	6.7%	8.3%	0.8	224
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	6.7%	4.2%	1.6	15	0.0%	3.1%	0.0	10
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	4.4%	4.9%	0.9	91	3.0%	4.1%	0.7	33
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.7%	9.2%	0.8	375	3.7%	7.3%	0.5	135
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	21.9%	18.8%	1.2	114	19.6%	15.6%	1.3	46
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	41.7%	24.8%	*	248	76.8%	41.2%	*	172
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.1%	7.0%	1.0	451	6.9%	5.5%	1.3	175
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.3%	7.0%	1.0	396	7.0%	5.5%	1.3	143
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.5%	6.7%	0.8	55	6.2%	5.1%	1.2	32
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	15.4%	11.3%	1.4	52	16.0%	6.9%	2.3	25
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	11.5%	7.3%	*	52	14.3%	10.7%	*	25
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	19.0%	21.0%	0.9	21	37.5%	22.5%	1.7	16
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	4.7%	8.3%	*	21	9.1%	7.9%	*	16
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	26.5%	24.5%	1.1	68	14.3%	28.6%	0.5	21
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	16.7%	17.7%	0.9	24	*	*	*	6
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	9.6%	9.4%	1.0	52	0.0%	4.2%	0.0	22
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	8.7%	7.2%	*	52	9.8%	4.1%	*	22

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.8%	0.4%	2.0	128	0.0%	0.1%	0.0	68
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	21.1%	14.4%	*	27	52.9%	32.8%	*	36
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	235	*	*	*	51
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.9%	2.1%	0.9	159	0.0%	0.9%	0.0	42
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	143	*	*	*	55
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	12	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	72	*	*	*	7
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.7%	5.7%	1.0	704	8.0%	4.9%	1.6	175
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	2.8%	0.4%	6.3	36	0.0%	0.3%	0.0	10
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	111	7.4%	1.7%	4.4	27
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.3%	5.5%	1.0	414	1.0%	4.4%	0.2	97
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.0%	9.8%	1.2	142	26.8%	9.3%	2.9	41
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.5%	4.5%	1.0	601	7.8%	4.2%	1.9	141
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.9%	0.3%	10.3	34	*	*	*	8
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	92	11.1%	0.7%	16.6	18
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.5%	4.0%	0.9	346	1.3%	3.2%	0.4	79
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.9%	9.3%	1.2	129	22.2%	8.8%	2.5	36
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.4%	4.1%	1.1	319	1.1%	3.5%	0.3	87
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	8.7%	7.3%	1.2	103	3.3%	6.9%	0.5	30
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.8%	3.0%	0.6	112	0.0%	3.2%	0.0	36
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.9%	1.8%	1.1	52	*	*	*	9
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	11	*	*	*	5
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.9%	4.2%	1.2	41	*	*	*	7
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	12.9%	27.7%	*	41	*	*	*	7
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	496	*	*	*	105
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.9%	2.5%	1.2	448	1.9%	2.1%	0.9	103
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	2.2%	1.9%	1.2	227	2.0%	1.7%	1.2	50
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	4.2%	6.3%	*	10	*	*	*	7
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	14.3%	8.5%	1.7	77	12.5%	6.7%	1.9	24

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.2%	0.7	806	0.0%	0.1%	0.0	180
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	<i>97.8%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>788</i>	<i>95.0%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>171</i>
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.2	2'292	0.0%	0.1%	0.0	489
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	3.0%	4.6%	0.7	66	0.0%	2.3%	0.0	13
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	<i>84.4%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>1'476</i>	<i>90.1%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>319</i>
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	341	*	*	*	92
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>693</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>144</i>
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>310</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>94</i>
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.3%	4.4%	0.8	1'407	4.6%	4.3%	1.1	263
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.8%	3.0%	0.9	216	4.9%	3.4%	1.4	41
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	10.3%	8.5%	1.2	29	4.8%	2.5%	1.9	21
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.0%	2.4%	0.9	244	6.2%	2.5%	2.5	32
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.5%	0.6%	0.9	364	0.0%	0.2%	0.0	47
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.2%	5.7%	0.7	144	6.7%	4.3%	1.5	45
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	42.9%	39.4%	1.1	28	25.0%	32.1%	0.8	12
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	23	*	*	*	4
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.4%	5.0%	0.7	358	1.6%	5.1%	0.3	63
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	<i>4.7%</i>	<i>3.0%</i>	<i>*</i>	<i>23</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	8.0%	6.1%	1.3	25	21.4%	5.1%	4.2	14
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	<i>2.5%</i>	<i>1.5%</i>	<i>*</i>	<i>25</i>	<i>7.4%</i>	<i>5.7%</i>	<i>*</i>	<i>14</i>
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>147</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>80</i>
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.1%	4.2%	0.7	97	0.0%	6.2%	0.0	15
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>233</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>93</i>
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	38	0.0%	1.7%	0.0	13
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	13.0%	8.8%	1.5	54	0.0%	4.4%	0.0	28
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.3%	2.7%	1.6	141	1.9%	2.4%	0.8	52
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	14.1%	7.3%	1.9	92	0.0%	5.6%	0.0	32
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	7.0%	6.1%	1.1	187	4.9%	6.0%	0.8	41
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	9.2%	6.0%	1.5	98	4.2%	5.8%	0.7	24
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.3%	0.1%	4.0	328	0.6%	0.0%	14.4	167
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	270	0.0%	0.2%	0.0	66
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	37	0.0%	4.0%	0.0	10
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>98</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>12</i>
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>212</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>51</i>

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	508	*	*	*	129
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	276	*	*	*	75
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	3.2%	3.8%	0.9	31	*	*	*	6
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	208	0.0%	0.8%	0.0	61
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	10	*	*	*	1
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	19	*	*	*	5
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	207	*	*	*	52
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	2.0%	5.2%	0.4	50	*	*	*	6
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	4.5%	6.3%	0.7	156	4.4%	4.5%	1.0	45
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	16.0%	17.6%	0.9	25	*	*	*	2
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	26.3%	31.6%	0.8	19	*	*	*	4
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	1.5%	4.0%	0.4	331	1.2%	3.0%	0.4	84
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.9%	0.8%	1.1	113	0.0%	0.5%	0.0	32
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	19	*	*	*	1
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	6.7%	5.0%	1.3	30	*	*	*	6
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	1.5%	5.1%	0.3	65	0.0%	5.2%	0.0	15
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	43	0.0%	4.5%	0.0	13
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	22	*	*	*	8
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	15	*	*	*	3
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	24	*	*	*	6
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	5.6%	3.0%	1.8	54	10.0%	5.1%	2.0	10
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	932	*	*	*	206
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	483	*	*	*	105
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	26	*	*	*	5
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	66	*	*	*	18
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	357	*	*	*	78
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	74	*	*	*	14
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	22	*	*	*	8
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	17	*	*	*	4



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	5'199	*	*	*	929
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.4%	3.0%	*	92	5.4%	3.0%	*	21
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	41.8%	23.0%	*	879	35.1%	18.7%	*	137
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	59.5%	33.1%	*	3'096	58.0%	32.9%	*	539
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	56.0%	27.9%	*	2'580	55.2%	27.6%	*	458
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	50.9%	25.1%	*	1'207	49.0%	24.6%	*	204
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	61.5%	35.9%	*	1'373	61.4%	35.5%	*	254
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	3	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	217	*	*	*	39
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	5'058	*	*	*	909
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.0%	2.3	1'045	0.0%	0.0%	0.0	160
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	82.8%	76.7%	*	861	85.6%	82.6%	*	137
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	9.1%	12.1%	*	31	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	31.8%	29.7%	*	125	43.5%	34.1%	*	20
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'531	*	*	*	252
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2'049	*	*	*	353
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	190	*	*	*	33
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	4.0%	1.3%	3.2	75	6.2%	1.6%	3.9	16
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	294	*	*	*	64
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.9%	0.4%	2.1	116	6.7%	0.7%	9.8	30
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'810	*	*	*	277
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1'384	*	*	*	226
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	87.4%	73.6%	*	1'210	88.1%	79.3%	*	199
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	2.9%	1.5%	1.9	104	0.0%	1.6%	0.0	37
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	33.7%	25.1%	*	35	32.4%	31.1%	*	12
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	66	0.0%	0.8%	0.0	21
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	50.0%	36.7%	*	33	57.1%	48.9%	*	12
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	49.5%	38.7%	*	52	40.5%	44.9%	*	17
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	622	*	*	*	113
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	78.0%	46.6%	*	485	71.7%	48.9%	*	81

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	504	*	*	*	116
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	629	*	*	*	132
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	398	*	*	*	87
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	7.3%	12.3%	*	29	*	*	*	7
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	9.5%	4.3%	2.2	63	0.0%	4.2%	0.0	19
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	16	*	*	*	2
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.4%	0.2%	2.2	690	0.0%	0.2%	0.0	206
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	1.7%	1.9%	*	12	*	*	*	5
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	994	*	*	*	294
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	737	0.0%	0.1%	0.0	214
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'093	0.0%	0.1%	0.0	321
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	4.7%	3.0%	1.6	64	5.6%	4.2%	1.3	36
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	1.1%	1.8%	0.6	176	6.7%	2.8%	2.4	30
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	9	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.8%	0.3%	2.6	125	0.0%	0.4%	0.0	94
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	13	0.0%	1.9%	0.0	16
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	641	0.0%	0.0%	0.0	264
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	85	0.0%	0.1%	0.0	40
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	27	0.0%	0.4%	0.0	26
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	9.1%	3.2%	2.8	22	*	*	*	5
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	3'817	*	*	*	970
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	642	*	*	*	267
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	5
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	3.6%	2.3%	1.5	28	0.0%	1.4%	0.0	14
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.1%	0.2%	0.4	1'187	0.3%	0.3%	0.9	368
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	915	0.0%	0.1%	0.0	231
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.2%	0.2%	1.6	810	0.0%	0.1%	0.0	122
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.4%	0.5%	0.7	248	0.0%	0.4%	0.0	78
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.1%	1.3%	0.8	645	1.8%	1.6%	1.1	164
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	4	*	*	*	3
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	317	*	*	*	56
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	543	*	*	*	105
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.3%	3.8%	1.4	189	3.8%	3.4%	1.1	52
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	15	*	*	*	3
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	3.3%	1.1%	3.1	30	*	*	*	6
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.8%	2.4%	0.7	57	0.0%	1.8%	0.0	19
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.0%	4.3%	0.7	33	*	*	*	7
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	6.7%	6.3%	1.1	30	0.0%	5.1%	0.0	12
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	20.8%	8.6%	2.4	24	*	*	*	5
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.8%	3.2%	1.5	168	5.7%	4.2%	1.4	35
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	108	*	*	*	35
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	27.7%	28.8%	1.0	661	23.2%	29.8%	0.8	155
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	27.4%	29.1%	0.9	621	23.4%	30.3%	0.8	137
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	151.3	*	*	661	189.2	*	*	155
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	40.6%	43.1%	*	56	52.9%	41.8%	*	18
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	16.0%	18.1%	0.9	293	25.9%	24.2%	1.1	27
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	32.3%	28.6%	1.1	96	28.0%	25.2%	1.1	25
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	8.1%	6.6%	1.2	197	*	*	*	2
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	19.2%	17.3%	1.1	496	10.9%	11.5%	0.9	230
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	46.5%	40.8%	1.1	144	39.5%	36.4%	1.1	38
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	12	*	*	*	4
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	16	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	24	*	*	*	15
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	1
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	1
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	14
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	14
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.2	787	6.0	269
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.9	451	7.7	175
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.1	806	4.9	180
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.9	2'292	3.0	489
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.0	270	4.5	66
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.4	1'045	4.4	160
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	6.0	690	5.5	206
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.5	1'093	7.0	321
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.5	641	8.2	264
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.8	192	2.7	32

Hôpital Neuchâtelois HNE  
Maladière 45  
2000 Neuchâtel

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	5.0%	6.3%	0.8	1'625	4.9%	5.5%	0.9	266
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	81	*	*	*	7
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.8%	1.8%	0.4	511	0.0%	1.7%	0.0	91
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	5.0%	6.0%	0.8	774	4.0%	5.5%	0.7	126
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	15.1%	17.4%	0.9	259	19.0%	14.3%	1.3	42
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	0.7%	60.4%	*	11	3.8%	63.2%	*	10
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	9.2%	9.3%	1.0	743	7.4%	7.8%	1.0	148
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.5%	4.0%	0.6	554	3.2%	3.6%	0.9	63
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	3.3%	2.4%	*	53	*	*	*	5
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	5.8%	7.8%	0.7	635	7.2%	6.7%	1.1	97
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	3.6%	4.1%	0.9	932	3.7%	3.9%	0.9	164
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	7.4%	8.8%	0.8	2'190	4.8%	8.0%	0.6	454
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	2.0%	1.7%	1.2	49	*	*	*	4
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	4.8%	3.6%	1.3	147	6.1%	3.7%	1.6	33
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	5.6%	7.0%	0.8	1'130	4.9%	6.5%	0.7	247
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	10.5%	12.5%	0.8	864	4.7%	11.2%	0.4	170
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	43.7%	52.3%	*	300	55.6%	56.8%	*	99
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	44	*	*	*	34
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	2.9%	0.0	11	0.0%	2.1%	0.0	10
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.1%	0.0	24	0.0%	1.6%	0.0	21
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	0.8%	0.0	18	0.0%	1.5%	0.0	20
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	2
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	1'000	*	*	*	240
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	642	*	*	*	147
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	107	*	*	*	32
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	19	*	*	*	9
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	19	*	*	*	9
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	7.3%	10.2%	0.7	1'874	7.6%	9.2%	0.8	410
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	1.0%	4.0%	0.3	96	0.0%	3.4%	0.0	24
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	1.7%	4.6%	0.4	358	4.2%	4.3%	1.0	71
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	5.8%	9.4%	0.6	1'012	4.7%	8.0%	0.6	212
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	17.4%	18.5%	0.9	408	17.5%	16.2%	1.1	103
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	38.4%	24.8%	*	719	41.7%	41.2%	*	171
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	6.5%	7.0%	0.9	1'501	5.8%	6.2%	0.9	360
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	7.7%	6.9%	1.1	957	7.6%	6.2%	1.2	238
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	4.2%	7.2%	0.6	544	2.5%	5.8%	0.4	122
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	10.0%	11.1%	0.9	50	11.1%	4.8%	2.3	18
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	3.3%	7.3%	*	50	5.0%	10.7%	*	18
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	22.3%	24.1%	0.9	121	16.2%	18.5%	0.9	37
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	8.1%	8.3%	*	121	10.3%	7.9%	*	37
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	13.0%	24.9%	0.5	185	23.5%	28.0%	0.8	34
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	9.2%	15.2%	0.6	109	12.5%	12.0%	1.0	16
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	7.6%	8.9%	0.9	79	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	4.2%	7.2%	*	79	0.0%	4.1%	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	360	0.0%	0.1%	0.0	125
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	44.4%	14.4%	*	160	49.6%	32.8%	*	62
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	117	*	*	*	23
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	596	*	*	*	172
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	91	*	*	*	13
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	112	*	*	*	20
<b>C Rééducation gériatrique précoce</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	148
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	68.0%	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	5.5%	5.8%	0.9	2'073	6.0%	5.2%	1.1	470
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	131	0.0%	0.0%	0.0	19
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	3.5%	0.7%	4.9	86	0.0%	0.5%	0.0	23
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	4.2%	2.8%	1.5	288	5.5%	1.8%	3.1	55
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	5.2%	5.5%	0.9	972	5.0%	4.4%	1.1	239
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	7.9%	9.8%	0.8	596	9.7%	9.5%	1.0	134
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	114	0.0%	0.0%	0.0	19
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.9%	4.9%	0.8	1'320	4.0%	4.4%	0.9	302
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	73	0.0%	0.4%	0.0	18
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.9%	1.3%	0.7	220	2.6%	0.8%	3.3	39
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.6%	4.0%	0.9	645	3.2%	3.2%	1.0	155
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	7.1%	9.4%	0.8	382	6.7%	8.9%	0.7	90
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	4.1%	3.8%	1.1	761	2.3%	3.2%	0.7	215
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	5.5%	6.9%	0.8	235	4.2%	4.6%	0.9	71
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	2.9%	2.6%	1.1	175	1.8%	2.7%	0.7	57
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	1.3%	1.6%	0.8	76	3.7%	3.5%	1.0	27
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	0.0%	2.7%	0.0	18	*	*	*	4
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	4.7%	3.8%	1.2	257	0.0%	2.5%	0.0	56
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	33.8%	27.7%	*	257	26.0%	20.9%	*	56
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	873	*	*	*	183
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	1.6%	2.3%	0.7	192	0.0%	1.7%	0.0	59
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	8	0.0%	5.8%	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	1.0%	1.8%	0.6	101	0.0%	1.8%	0.0	21
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	10.8%	6.9%	1.6	83	3.7%	2.6%	1.4	27



Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.2%	0.2%	1.1	1'263	0.5%	0.2%	2.9	185
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	<i>97.3%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>1'229</i>	<i>97.3%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>180</i>
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.1%	0.1%	0.9	1'843	0.0%	0.1%	0.0	172
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	5.9%	7.1%	0.8	17	*	*	*	5
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	<i>95.6%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>1'197</i>	<i>98.1%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>102</i>
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	262	*	*	*	69
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>921</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>176</i>
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>353</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>73</i>
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	4.8%	5.6%	0.9	840	6.4%	5.1%	1.3	141
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	3.9%	3.9%	1.0	228	2.3%	2.0%	1.1	43
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	8.6%	9.4%	0.9	35	0.0%	6.7%	0.0	14
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	3.4%	3.1%	1.1	145	5.9%	2.9%	2.0	17
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	66	0.0%	0.0%	*	14
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	3.5%	5.3%	0.7	85	0.0%	5.6%	0.0	14
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	34.4%	39.0%	0.9	32	*	*	*	8
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	4.2%	1.7%	2.5	24	*	*	*	1
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	3.6%	6.5%	0.6	224	6.7%	5.8%	1.1	30
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	4
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>169</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>39</i>
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	2.6%	4.1%	0.6	307	1.6%	4.1%	0.4	63
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>55</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>20</i>
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	0.0%	2.7%	0.0	28	8.3%	4.2%	2.0	12
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	5.2%	0.0	19	*	*	*	8
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	6.7%	5.8%	1.1	15	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas</b>								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	11.4%	6.5%	1.8	35	*	*	*	1
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	15.8%	6.1%	2.6	19	*	*	*	0
<b>E.8 Chirurgie bariatrique</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	87	0.0%	0.1%	0.0	57
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	104	0.0%	0.2%	0.0	19
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	87	*	*	*	28
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	86	*	*	*	26
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	0.0%	3.6%	0.0	27	*	*	*	9
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	28	10.0%	3.2%	3.2	10
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	10.0%	5.2%	1.9	10	*	*	*	5
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	1	*	*	*	2
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	38.7%	38.4%	1.0	62	30.0%	44.4%	0.7	10
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	31.6%	27.7%	1.1	19	*	*	*	2
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	4.7%	3.9%	1.2	295	1.5%	3.5%	0.4	68
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	0.0%	0.6%	0.0	78	0.0%	0.6%	0.0	11
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	0.0%	0.9%	0.0	21	*	*	*	8
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	0.0%	4.1%	0.0	21	*	*	*	8
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	6.7%	6.0%	1.1	60	*	*	*	4
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	9.5%	4.1%	2.3	21	*	*	*	4
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	4.2%	0.8%	4.9	24	0.0%	0.3%	0.0	10
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	49	*	*	*	19
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	21	*	*	*	4
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	1.9%	2.9%	0.7	154	10.3%	3.0%	3.4	39
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	6.7%	13.0%	0.5	45	*	*	*	8
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	376	*	*	*	97
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	66	*	*	*	5
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	23	*	*	*	7
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	69	*	*	*	31
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	218	*	*	*	54
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	95	*	*	*	17
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	24	*	*	*	10
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	53	*	*	*	4

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	7'577	*	*	*	1'503
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	2.1%	3.0%	*	118	3.1%	3.0%	*	34
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	33.0%	23.0%	*	1'838	23.8%	18.7%	*	260
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	26.4%	33.1%	*	2'004	27.4%	32.9%	*	412
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	21.0%	27.9%	*	1'384	22.8%	27.6%	*	299
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	18.6%	25.1%	*	946	20.1%	24.6%	*	197
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	29.3%	35.9%	*	438	30.6%	35.5%	*	102
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	35	*	*	*	16
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	9	*	*	*	4
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	4	*	*	*	3
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	9	*	*	*	6
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	9	*	*	*	1
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	13	*	*	*	6
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	44	*	*	*	10
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	661	*	*	*	144
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	7'116	*	*	*	1'425
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	564	0.0%	0.1%	0.0	112
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	76.4%	76.7%	*	430	84.8%	82.6%	*	95
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	32.4%	12.1%	*	72	24.0%	9.3%	*	12
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	52.2%	29.7%	*	117	58.3%	34.1%	*	28
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	985	*	*	*	180
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	1'524	*	*	*	249
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	196	*	*	*	25
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	67	0.0%	1.1%	0.0	10
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	261	*	*	*	38
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	128	0.0%	1.3%	0.0	20
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	875	*	*	*	171
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	731	*	*	*	138
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	72.4%	73.6%	*	529	60.1%	79.3%	*	83
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	75	*	*	*	6
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	22.7%	25.1%	*	17	*	*	*	4
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	23	*	*	*	6
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	31.6%	38.7%	*	18	*	*	*	4
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	594	*	*	*	155
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	40.4%	46.6%	*	240	25.8%	48.9%	*	40

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	735	*	*	*	107
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	668	*	*	*	94
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	553	*	*	*	71
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	2.0%	12.3%	*	11	0.0%	13.8%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	3.2%	4.2%	0.8	31	*	*	*	5
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	10	*	*	*	2
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	619	0.0%	0.2%	0.0	67
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	2.3%	1.9%	*	14	*	*	*	3
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	414	*	*	*	58
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	72	0.0%	0.0%	*	12
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	369	0.0%	0.2%	0.0	34
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	0.7%	3.8%	0.2	144	1.3%	4.9%	0.3	77
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	7.9%	2.4%	3.3	38	0.0%	6.1%	0.0	15
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	1
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	6
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	208	0.0%	0.0%	0.0	10
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	3
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	4	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	4
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	4
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	2	*	*	*	43
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	5
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	9
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.11.M Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	9
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	6
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	1	0.0%	1.5%	0.0	12
I.2.15.P Dissectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	36	*	*	*	6
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	1 756	*	*	*	385
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	2.3%	4.3%	0.5	913	2.5%	4.6%	0.5	161
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	36	*	*	*	4
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	83	0.0%	1.3%	0.0	19
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	1.1%	2.0%	0.6	179	0.0%	2.5%	0.0	41
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	3.7%	3.8%	1.0	188	0.0%	2.5%	0.0	22
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	1.6%	4.9%	0.3	246	6.5%	4.5%	1.4	31
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	4.4%	8.5%	0.5	181	4.5%	9.7%	0.5	44
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	2.2%	3.6%	0.6	928	2.3%	4.4%	0.5	177
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	81	*	*	*	19
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	24.6%	27.2%	0.9	842	28.1%	27.0%	1.0	139
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	24.9%	27.4%	0.9	755	26.9%	26.9%	1.0	130
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	108.6	*	*	842	121.1	*	*	139
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	44.8%	43.1%	*	91	*	*	*	9
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	18.8%	17.9%	1.0	1 229	27.9%	22.9%	1.2	190
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	29.3%	27.9%	1.1	706	28.9%	23.4%	1.2	173
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	4.6%	6.9%	0.7	523	17.6%	11.8%	1.5	17
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	16.6%	17.6%	0.9	957	11.0%	12.0%	0.9	373
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	33.6%	41.1%	0.8	307	23.4%	37.0%	0.6	94
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	67	*	*	*	12
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	81	*	*	*	20
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	2

# Hôpital Neuchâtelois HNE

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Transplantations</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015		2016	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
<b>Z Informations supplémentaires</b>				
<b>Z.1 Durée de séjour</b>				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	5.9	1'625	5.2	263
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	15.2	1'410	14.2	358
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.7	1'263	3.5	185
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.3	1'843	2.8	172
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce, durée de séjour	6.6	102	6.9	19
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.0	564	3.4	112
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	4.2	619	3.9	67
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.0	369	7.0	34
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.6	208	7.1	10
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.7	1'012	2.1	131

Kantonsspital Graubünden  
Loestrasse 170  
7000 Chur

**Erklärende Bemerkung des Kantonsspitals Graubünden**

D.2.1.M

- ① Das KSGR hat eine Palliativabteilung mit stark wachsender Anzahl Fälle, wo häufig auch Patienten mit schwerster («endstage-») COPD betreut werden. Todesfälle solcher Patienten tragen zur beobachteten Mortalitätsrate bei.

# Kantonsspital Graubünden

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.4%	4.4%	1.0	1'552	5.8%	4.1%	1.4	344
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	64	0.0%	1.1%	0.0	14
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.4%	1.9%	0.7	653	4.0%	1.7%	2.3	125
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.5%	5.4%	1.0	741	6.6%	4.8%	1.4	182
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	20.2%	16.1%	1.3	94	13.0%	12.8%	1.0	23
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	91.4%	60.4%	*	1'418	93.3%	63.2%	*	321
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.2%	6.4%	1.0	1'001	7.6%	5.7%	1.3	210
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.5%	2.9%	0.5	456	3.4%	3.1%	1.1	119
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.5%	2.4%	*	23	*	*	*	4
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.8%	5.2%	0.9	768	7.1%	5.7%	1.2	183
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.0%	3.0%	1.0	757	3.2%	2.3%	1.4	157
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	11.9%	8.3%	1.4	748	7.3%	7.7%	1.0	150
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.9%	3.6%	0.8	69	0.0%	3.7%	0.0	14
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	11.1%	7.1%	1.6	441	7.9%	6.5%	1.2	89
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	16.5%	12.1%	1.4	231	8.7%	11.4%	0.8	46
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	54.7%	52.3%	*	88	55.2%	56.8%	*	16
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	4'435	*	*	*	834
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.5%	2.9%	0.8	1'416	4.4%	2.4%	1.8	319
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.5%	1.1%	1.3	1'815	3.3%	1.3%	2.4	276
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.2%	0.9%	1.3	1'711	2.8%	1.2%	2.3	254
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.6%	1.1%	1.5	1'156	0.9%	1.1%	0.8	231
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	38.6%	38.5%	*	1'156	45.4%	40.1%	*	231
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.5%	0.6%	2.5	1'108	0.4%	0.9%	0.5	223
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	785	*	*	*	161
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	603	*	*	*	137
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	118	*	*	*	28
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	31	*	*	*	6
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	31	*	*	*	6
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	15.1%	9.3%	1.6	822	14.1%	8.0%	1.8	213
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	2.1%	3.6%	0.6	47	*	*	*	5
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	6.1%	4.7%	1.3	213	4.3%	4.1%	1.0	47
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	16.9%	9.2%	1.8	421	15.9%	7.6%	2.1	126
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	27.7%	18.5%	1.5	141	20.0%	15.2%	1.3	35
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	20.2%	24.8%	*	166	68.1%	41.2%	*	145
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	10.9%	6.0%	1.8	595	9.7%	5.0%	1.9	155
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	11.4%	6.1%	1.9	535	9.3%	5.2%	1.8	140
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.7%	5.2%	1.3	60	13.3%	3.5%	3.8	15
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	10.7%	6.9%	1.6	56	*	*	*	8
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	9.4%	7.3%	*	56	*	*	*	8
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	46.9%	23.5%	2.0	32	*	*	*	6
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.4%	8.3%	*	32	*	*	*	6
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	34.6%	23.9%	1.4	127	40.6%	23.8%	1.7	32
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	13.3%	12.9%	1.0	45	*	*	*	8
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	16.4%	11.1%	1.5	55	5.6%	5.7%	1.0	18
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	6.7%	7.2%	*	55	8.5%	4.1%	*	18

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	225	0.0%	0.0%	0.0	61
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	16.9%	14.4%	*	38	59.0%	32.8%	*	36
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	124	*	*	*	24
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	33	*	*	*	4
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	327	*	*	*	57
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	147	*	*	*	33
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	69	*	*	*	6
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	428	*	*	*	208
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	79.0%	66.2%	*	338	74.5%	68.0%	*	155
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	58.6	*	*	338	61.4	*	*	155
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.8%	3.9%	1.2	1'314	5.6%	3.4%	1.6	248
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	386	1.3%	0.1%	21.3	77
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	68	0.0%	0.2%	0.0	11
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	5.7%	2.8%	2.0	192	3.1%	1.8%	1.7	32
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.1%	5.5%	1.3	492	5.5%	4.5%	1.2	91
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.7%	10.1%	1.0	176	18.9%	10.2%	1.8	37
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	270	1.9%	0.1%	24.3	53
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.6%	4.4%	1.3	766	7.9%	3.9%	2.0	139
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	63	0.0%	0.1%	0.0	10
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.4%	1.4%	3.3	159	4.8%	0.8%	6.2	21
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.5%	4.1%	1.3	385	5.1%	3.2%	1.6	79
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.4%	9.6%	1.0	159	20.7%	9.6%	2.2	29
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	10.5%	3.7%	2.8	306	10.6%	3.5%	3.0	85
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	23.1%	6.3%	3.7	91	7.7%	5.1%	1.5	13
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	10.0%	3.1%	3.2	90	16.7%	3.1%	5.4	24
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	65	6.2%	2.0%	3.1	32
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.7%	3.6%	1.0	54	8.3%	3.3%	2.6	12
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	17.6%	27.7%	*	54	14.1%	20.9%	*	12
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	861	*	*	*	186
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	3.8%	2.3%	1.6	371	1.1%	1.8%	0.6	92
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	3.3%	6.7%	0.5	30	*	*	*	6
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	15.7%	7.5%	*	30	*	*	*	6
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	5.0%	2.0%	2.5	161	2.4%	1.8%	1.3	42
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	9.1%	6.6%	1.4	55	*	*	*	7

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.2%	0.7	705	0.0%	0.2%	0.0	138
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	93.3%	94.8%	*	658	95.7%	96.2%	*	132
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.1%	3.2	1'408	0.0%	0.1%	0.0	296
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	5.9%	3.9%	1.5	17	*	*	*	2
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	35.2%	24.6%	*	19	*	*	*	4
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	89.5%	92.9%	*	839	90.4%	95.3%	*	179
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	366	*	*	*	77
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	3	0.0%	0.6%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	172	*	*	*	32
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	582	*	*	*	161
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	392	*	*	*	81
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	8.3%	5.1%	1.6	737	5.9%	3.9%	1.5	169
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.6%	3.4%	1.7	177	0.0%	1.3%	0.0	49
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	5.9%	10.1%	0.6	17	*	*	*	5
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	5.6%	3.5%	1.6	125	4.8%	2.4%	2.0	21
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.0%	0.4%	2.6	98	0.0%	0.0%	*	16
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	7.3%	5.5%	1.3	55	15.4%	9.0%	1.7	13
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	57.7%	38.5%	1.5	26	*	*	*	3
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	5.0%	3.3%	1.5	20	*	*	*	2
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	10.1%	5.9%	1.7	218	6.7%	4.2%	1.6	60
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	4.7%	3.0%	*	15	*	*	*	3
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	16.7%	14.7%	1.1	18	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	3.7%	1.5%	*	18	*	*	*	3
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	151	*	*	*	35
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	6.6%	3.6%	1.8	182	13.0%	3.0%	4.3	46
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	91	*	*	*	24
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	8.1%	3.9%	2.1	37	*	*	*	7
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	18.8%	8.8%	2.1	16	*	*	*	6
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.9%	3.5%	2.2	38	18.2%	2.0%	9.1	11
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	13.8%	6.4%	2.2	29	*	*	*	8
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	4.4%	6.3%	0.7	90	6.2%	5.8%	1.1	32
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	0.0%	6.6%	0.0	44	13.3%	6.7%	2.0	15
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	81	0.0%	0.0%	0.0	63
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	1.0%	0.5%	1.9	104	0.0%	0.1%	0.0	19
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	12	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	174	*	*	*	41
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	169	*	*	*	38
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	10.6%	3.6%	2.9	47	*	*	*	2
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	1.1%	1.4%	0.7	94	3.6%	0.6%	6.3	28
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	5
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	4	*	*	*	7
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	45.9%	38.9%	1.2	37	*	*	*	6
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	15.8%	20.8%	0.8	19	*	*	*	2
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	4.9%	3.8%	1.3	348	5.9%	3.4%	1.7	51
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.9%	0.7%	1.2	110	0.0%	0.6%	0.0	11
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	3.6%	4.3%	0.8	28	*	*	*	3
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	9.4%	5.5%	1.7	96	7.1%	5.9%	1.2	14
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	29	*	*	*	9
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	41	*	*	*	6
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	10	*	*	*	7
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	26	*	*	*	5
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	5.3%	2.7%	1.9	114	15.2%	2.7%	5.6	33
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	16.2%	13.6%	1.2	37	*	*	*	3
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1'249	*	*	*	262
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	583	*	*	*	98
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	56	*	*	*	14
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	219	*	*	*	60
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	391	*	*	*	90
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	69	*	*	*	7
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	41	*	*	*	6
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	79	*	*	*	15

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'754	*	*	*	1'062
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.9%	3.0%	*	146	2.7%	3.0%	*	18
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	20.0%	23.0%	*	600	21.0%	18.7%	*	138
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	36.9%	33.1%	*	1'752	38.1%	32.9%	*	405
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	29.3%	27.9%	*	1'141	31.7%	27.6%	*	280
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	27.2%	25.1%	*	806	27.8%	24.6%	*	179
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	36.0%	35.9%	*	335	42.1%	35.5%	*	101
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	132	*	*	*	22
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	9	*	*	*	3
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	13	*	*	*	4
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	33	*	*	*	5
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	46	*	*	*	4
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	40	*	*	*	9
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	68	*	*	*	10
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	534	*	*	*	121
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	4'920	*	*	*	1'105
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	524	0.0%	0.1%	0.0	124
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	92.2%	76.7%	*	483	96.8%	82.6%	*	120
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	8.3%	12.1%	*	18	0.0%	9.3%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	17.9%	29.7%	*	35	*	*	*	7
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	779	*	*	*	168
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'186	*	*	*	246
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	107	*	*	*	34
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	48	*	*	*	9
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	253	*	*	*	34
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	92	0.0%	0.6%	0.0	26
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	885	*	*	*	158
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	596	*	*	*	124
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	79.0%	73.6%	*	471	85.5%	79.3%	*	106
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	110	0.0%	1.5%	0.0	26
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	48.2%	25.1%	*	53	*	*	*	9
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	40	0.0%	0.4%	0.0	15
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	45.0%	36.7%	*	18	66.7%	48.9%	*	10
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	35.6%	38.7%	*	26	48.0%	44.9%	*	12
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'545	*	*	*	348
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	61.0%	46.6%	*	942	56.3%	48.9%	*	196

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	720	*	*	*	178
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	666	*	*	*	154
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	548	*	*	*	131
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	39.6%	12.3%	*	217	26.0%	13.8%	*	34
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	39	*	*	*	7
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.4%	0.2%	2.1	771	0.0%	0.1%	0.0	151
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	1.6%	1.9%	*	12	*	*	*	5
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	729	*	*	*	175
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.4%	0.1%	4.0	445	0.0%	0.0%	0.0	103
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.4%	0.1%	4.5	721	0.0%	0.1%	0.0	154
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	3.6%	3.5%	1.0	84	2.5%	4.6%	0.5	40
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	3.5%	1.7%	2.0	57	0.0%	4.7%	0.0	21
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.5%	1.3%	*	11	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	15	0.0%	0.2%	0.0	10
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	0.0%	1.5%	0.0	14
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	183	0.0%	0.0%	0.0	139
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	13	*	*	*	7
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	7
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	9
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	26	*	*	*	8
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	2'009	*	*	*	392
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	106	*	*	*	14
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	6.2%	5.3%	1.2	16	*	*	*	2
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	126	0.0%	1.1%	0.0	28
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.3%	0.2%	1.8	342	0.0%	0.2%	0.0	71
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	723	0.0%	0.1%	0.0	114
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	180	0.0%	0.1%	0.0	39
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.6%	0.6%	1.2	154	2.0%	0.4%	4.7	49
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.8%	1.1%	0.8	480	2.2%	1.1%	1.9	91
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	274	*	*	*	53
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	567	*	*	*	126
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.4%	3.6%	1.2	388	4.2%	4.3%	1.0	72
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	57	0.0%	0.1%	0.0	11
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	46	*	*	*	8
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.1%	2.1%	0.5	92	0.0%	2.2%	0.0	10
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	2.1%	3.7%	0.6	47	9.1%	2.5%	3.7	11
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	7.3%	5.2%	1.4	82	0.0%	4.8%	0.0	14
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	14.1%	8.7%	1.6	64	11.1%	9.9%	1.1	18
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.3%	1.1	317	2.7%	3.5%	0.8	74
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	194	*	*	*	44
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	34.1%	24.0%	1.4	836	37.7%	25.3%	1.5	151
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	35.8%	24.1%	1.5	606	40.4%	25.2%	1.6	114
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	164.6	*	*	836	156.2	*	*	151
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	48.5%	43.1%	*	117	42.5%	41.8%	*	17
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	22.4%	15.5%	1.4	536	43.8%	22.6%	1.9	64
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	38.7%	25.2%	1.5	274	43.8%	23.4%	1.9	64
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.3%	5.2%	1.0	262	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	26.2%	16.8%	1.6	608	15.7%	10.9%	1.4	210
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	47.6%	39.2%	1.2	208	39.0%	33.8%	1.2	41
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	122	*	*	*	30
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	45	*	*	*	10
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0

# Kantonsspital Graubünden

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.1	1'547	4.4	340
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.3	588	8.4	148
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.8	705	5.1	138
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.3	1'408	3.0	296
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.8	103	10.2	19
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.1	524	3.1	124
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.9	771	5.9	151
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.0	719	9.8	154
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.6	183	10.3	139
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.6	627	3.0	144



Insel Gruppe AG  
(nicht-universitär)  
Freiburgstrasse 18  
3010 Bern

**Insel Gruppe AG (nicht-universitär)**

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.6%	6.8%	1.0	1'452	3.7%	6.0%	0.6	242
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	44	*	*	*	8
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.5%	2.0%	0.8	464	0.0%	1.8%	0.0	83
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.1%	6.2%	1.0	669	4.2%	5.3%	0.8	96
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	17.5%	17.1%	1.0	275	9.1%	14.3%	0.6	55
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	54.0%	60.4%	*	784	21.5%	63.2%	*	52
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.5%	9.4%	0.9	1'020	5.7%	8.9%	0.6	122
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.1%	4.2%	0.7	295	2.3%	3.7%	0.6	86
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	5.0%	2.4%	*	72	4.1%	1.7%	*	10
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.1%	7.4%	1.1	534	2.0%	7.5%	0.3	100
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.2%	4.9%	0.9	842	3.8%	4.2%	0.9	131
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.6%	9.2%	1.1	2'280	7.5%	8.9%	0.8	389
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	13	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.0%	3.6%	1.1	126	0.0%	3.6%	0.0	16
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.1%	7.2%	1.3	1'101	4.5%	7.0%	0.6	176
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.1%	12.2%	1.1	1'040	10.7%	11.1%	1.0	197
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	59.6%	52.3%	*	410	48.7%	56.8%	*	77
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	2'681	*	*	*	397
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.2%	3.3%	0.7	784	3.8%	3.3%	1.2	52
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.2%	0.5	1'093	0.7%	1.4%	0.5	144
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.6%	0.9%	0.6	1'022	0.7%	1.3%	0.6	139
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.8%	1.1%	0.7	758	0.0%	1.6%	0.0	196
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	40.5%	38.5%	*	758	56.8%	40.1%	*	196
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.7%	0.7%	1.1	688	0.0%	1.3%	0.0	192
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'413	*	*	*	311
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	411	*	*	*	103
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	57	*	*	*	17
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	234	*	*	*	95
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	31	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	31	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.8%	12.7%	0.7	1'893	4.0%	10.1%	0.4	478
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	23	*	*	*	5
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	5.0%	0.4	164	0.0%	4.0%	0.0	52
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.4%	10.2%	0.7	989	2.6%	8.2%	0.3	266
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	12.7%	18.2%	0.7	717	7.7%	15.7%	0.5	155
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.8%	9.1%	0.9	1'461	3.0%	6.9%	0.4	394
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.7%	9.1%	0.8	745	1.3%	7.2%	0.2	149
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	8.0%	8.6%	0.9	716	4.1%	6.4%	0.6	245
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	26.4%	26.8%	1.0	159	11.8%	21.0%	0.6	34
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	10.9%	8.3%	*	159	8.6%	7.9%	*	34
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	18.2%	30.3%	0.6	187	13.5%	26.4%	0.5	52
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	4.2%	19.2%	0.2	48	*	*	*	9
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	8.6%	11.8%	0.7	197	0.0%	6.5%	0.0	23
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	10.4%	7.2%	*	197	4.8%	4.1%	*	23

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.3%	0.4%	0.7	390	0.0%	0.0%	0.0	65
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>40</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>13</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>396</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>71</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>16</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>35</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>14</i>
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5'391</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>554</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>75.6%</i>	<i>66.2%</i>	<i>*</i>	<i>4'073</i>	<i>89.7%</i>	<i>68.0%</i>	<i>*</i>	<i>497</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>48.8</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4'073</i>	<i>44.3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>497</i>
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.6%	5.7%	0.8	2'203	5.3%	5.2%	1.0	507
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	19	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.6%	0.7%	0.8	179	0.0%	0.4%	0.0	33
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.3%	2.8%	0.5	376	2.4%	1.8%	1.4	83
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.9%	5.5%	0.7	1'037	4.1%	4.4%	0.9	243
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.3%	9.8%	1.0	592	10.3%	9.6%	1.1	146
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	19	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	4.7%	0.9	1'878	4.0%	4.2%	0.9	428
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	166	0.0%	0.3%	0.0	31
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.3%	1.3%	0.2	327	0.0%	0.7%	0.0	75
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.3%	4.0%	0.8	871	3.6%	3.1%	1.1	196
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.1%	9.2%	1.0	514	7.9%	8.9%	0.9	126
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.8%	4.2%	0.9	1'245	2.1%	4.0%	0.5	188
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.1%	6.2%	1.0	327	2.2%	6.0%	0.4	45
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.1%	3.1%	1.3	242	0.0%	3.5%	0.0	40
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.0%	1.8%	0.6	198	2.6%	1.9%	1.4	39
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	64	*	*	*	9
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.6%	4.4%	0.8	414	3.6%	3.9%	0.9	55
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	<i>33.3%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>414</i>	<i>29.3%</i>	<i>20.9%</i>	<i>*</i>	<i>55</i>
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>860</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>114</i>
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.5%	2.2%	0.2	199	0.0%	2.3%	0.0	23
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.0%	1.9%	0.5	100	0.0%	3.0%	0.0	10
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	7.9%	7.6%	1.0	38	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.2%	1.2	1'751	0.3%	0.3%	1.3	296
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	<i>94.2%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>1'649</i>	<i>97.3%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>288</i>
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.3	2'437	0.0%	0.1%	0.0	459
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	10.3%	6.5%	1.6	58	*	*	*	9
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	<i>66.7%</i>	<i>24.6%</i>	<i>*</i>	<i>16</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	<i>94.5%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>1'647</i>	<i>95.1%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>328</i>
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	99	*	*	*	3
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>733</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>130</i>
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>671</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>73</i>
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.8%	5.1%	0.7	976	3.9%	4.3%	0.9	127
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.7%	3.6%	1.3	213	2.9%	2.3%	1.3	34
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	9.8%	10.3%	0.9	41	*	*	*	7
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	8.0%	3.2%	2.5	87	*	*	*	5
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.6%	0.4%	1.5	171	0.0%	0.0%	*	19
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.4%	6.5%	0.4	127	0.0%	1.5%	0.0	17
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	25.0%	35.5%	0.7	16	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	44	*	*	*	5
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.9%	5.7%	0.5	276	5.3%	5.9%	0.9	38
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	9
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>105</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>17</i>
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.5%	4.6%	1.0	314	4.9%	4.2%	1.2	41
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>104</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>21</i>
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	10.5%	4.5%	2.3	19	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.7%	2.2%	1.7	82	0.0%	0.4%	0.0	21
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	26	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	11	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	70	0.0%	0.0%	*	21
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	33.3%	45.1%	0.7	60	*	*	*	4
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.2%	3.1%	0.7	183	4.3%	3.0%	1.5	46
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	5.3%	13.7%	0.4	19	*	*	*	1
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	40	*	*	*	5
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	7	*	*	*	1
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	8	*	*	*	1
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	24	*	*	*	3
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'242	*	*	*	442
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.0%	3.0%	*	41	4.1%	3.0%	*	10
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	23.9%	23.0%	*	494	28.2%	18.7%	*	69
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	36.2%	33.1%	*	1'173	44.6%	32.9%	*	197
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	32.8%	27.9%	*	967	40.2%	27.6%	*	161
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	31.2%	25.1%	*	705	37.6%	24.6%	*	117
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	38.2%	35.9%	*	262	49.4%	35.5%	*	44
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	104	*	*	*	17
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'183	*	*	*	427
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	574	0.0%	0.0%	0.0	98
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	46.3%	76.7%	*	263	56.1%	82.6%	*	55
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	9.9%	12.1%	*	17	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	16.3%	29.7%	*	25	*	*	*	3
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	120	*	*	*	14
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	242	*	*	*	31
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	64	*	*	*	7
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	20	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	50	*	*	*	8
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	22	*	*	*	3
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	179	*	*	*	14
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	74	*	*	*	3
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	64.9%	73.6%	*	48	0.0%	79.3%	*	0
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	13	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	25.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	36.7%	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	841	*	*	*	132
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	2.3%	46.6%	*	19	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	73	*	*	*	19
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	93	*	*	*	12
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	53	*	*	*	12
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	41.5%	12.3%	*	22	*	*	*	7
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	266	0.0%	0.1%	0.0	25
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	123	*	*	*	13
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	1.2	1'838	0.0%	0.1%	0.0	313
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	7.0%	3.9%	1.8	157	4.9%	4.6%	1.1	81
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	118	5.4%	4.1%	1.3	37
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.2%	1.3%	*	22	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	20	0.0%	2.8%	0.0	15
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	815	0.0%	0.0%	0.0	241
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	66	7.1%	0.6%	11.9	14
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	9	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	23	0.0%	0.3%	0.0	11
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	5.3%	3.9%	1.3	19	*	*	*	7
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	2'581	*	*	*	598
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	131	*	*	*	27
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	22	*	*	*	4
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.1%	0.2%	0.7	828	0.0%	0.2%	0.0	209
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'038	0.0%	0.0%	0.0	212
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.5%	0.1%	3.1	219	0.0%	0.1%	0.0	64
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.9%	0.5%	1.7	214	0.0%	0.3%	0.0	52
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.6%	1.2%	0.5	325	0.0%	1.2%	0.0	71
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	1	*	*	*	2
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	99	*	*	*	28
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'335	*	*	*	264
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.3%	4.8%	0.9	1'064	2.9%	4.4%	0.7	170
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	44	*	*	*	8
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	3.1%	1.0%	3.2	65	0.0%	1.4%	0.0	11
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.9%	2.1%	0.9	160	0.0%	2.1%	0.0	33
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	2.9%	3.9%	0.7	241	0.0%	2.6%	0.0	29
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	5.5%	5.1%	1.1	289	6.0%	4.7%	1.3	50
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	6.8%	8.6%	0.8	265	5.1%	9.1%	0.6	39
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.9%	4.1%	0.7	1'016	4.5%	4.4%	1.0	157
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	36	*	*	*	2
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	23.9%	27.6%	0.9	518	28.7%	28.7%	1.0	101
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	24.2%	27.5%	0.9	438	26.0%	28.6%	0.9	73
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	123.2	*	*	518	172.3	*	*	101
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	43.9%	43.1%	*	58	44.4%	41.8%	*	12
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	11.5%	17.8%	0.6	1'856	17.4%	23.1%	0.8	195
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	20.1%	28.9%	0.7	792	17.8%	24.0%	0.7	191
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.1%	6.5%	0.8	1'064	*	*	*	4
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	10.1%	17.3%	0.6	1'456	5.6%	11.1%	0.5	620
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	30.7%	43.7%	0.7	212	30.3%	40.2%	0.8	33
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	13	*	*	*	3
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	56	*	*	*	8
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	5	*	*	*	1

## Insel Gruppe AG (nicht-universitär)

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.4	1'405	5.3	240
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.0	1'076	12.0	316
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.6	1'751	3.9	296
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.9	2'437	2.5	459
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.5	574	5.1	98
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	3.8	266	3.7	25
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.4	1'835	6.8	313
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.2	814	7.9	241
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.6	137	2.4	23

Spital STS AG  
Krankenhausstrasse 12  
3600 Thun

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.0%	6.2%	1.0	1'046	6.1%	5.2%	1.2	165
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	34	*	*	*	4
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.5%	1.9%	0.8	332	0.0%	1.8%	0.0	61
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.4%	5.8%	0.9	519	5.1%	4.9%	1.0	79
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	18.6%	17.0%	1.1	161	28.6%	17.2%	1.7	21
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	1.9%	60.4%	*	20	*	*	*	5
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	9.6%	9.4%	1.0	604	11.0%	8.4%	1.3	91
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.4%	3.5%	0.7	207	0.0%	2.9%	0.0	40
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.7%	2.4%	*	39	*	*	*	4
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.7%	7.3%	0.6	470	5.1%	6.9%	0.7	79
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.4%	4.3%	1.2	535	4.9%	3.6%	1.3	82
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	11.0%	8.9%	1.2	1'463	13.0%	8.2%	1.6	330
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	14	*	*	*	3
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	5.8%	3.5%	1.6	104	5.0%	3.9%	1.3	20
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.1%	7.2%	1.3	755	13.7%	6.7%	2.0	168
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	14.6%	12.2%	1.2	590	13.7%	10.7%	1.3	139
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	46.1%	52.3%	*	147	62.7%	56.8%	*	32
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	54	*	*	*	13
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	20	*	*	*	5
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.1%	1.0%	3.0	32	*	*	*	8
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	3.3%	0.8%	4.1	30	*	*	*	8
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	40.1%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	838	*	*	*	154
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	178	*	*	*	30
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	1
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	6	*	*	*	1
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	6	*	*	*	1
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.5%	11.1%	1.0	893	5.4%	9.1%	0.6	185
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	31	*	*	*	4
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.6%	4.7%	0.6	152	0.0%	3.7%	0.0	30
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.2%	9.6%	0.9	473	7.6%	8.1%	0.9	105
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	21.5%	19.1%	1.1	237	4.3%	15.7%	0.3	46
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.4%	7.8%	1.0	689	4.5%	6.3%	0.7	155
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.3%	8.0%	0.9	589	4.2%	6.4%	0.7	118
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	8.0%	6.8%	1.2	100	5.4%	6.1%	0.9	37
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	28.4%	25.0%	1.1	67	17.6%	18.2%	1.0	17
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	9.7%	8.3%	*	67	11.0%	7.9%	*	17
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	28.3%	27.6%	1.0	106	10.5%	25.3%	0.4	19
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	7.9%	16.4%	0.5	38	*	*	*	4
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	16.7%	9.6%	1.7	60	*	*	*	7
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	6.7%	7.2%	*	60	*	*	*	7

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.7%	0.3%	2.3	272	0.0%	0.1%	0.0	61
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>51</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>17</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>292</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>56</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>21</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>42</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.7%	5.4%	1.1	1'235	7.0%	4.6%	1.5	372
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	18	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	93	0.0%	0.3%	0.0	25
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	5.0%	2.8%	1.8	239	3.6%	1.8%	2.0	83
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.1%	5.5%	0.9	626	8.6%	4.3%	2.0	187
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.4%	9.8%	1.1	259	9.1%	9.6%	0.9	77
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	18	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.3%	4.4%	1.0	979	4.4%	3.7%	1.2	274
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	87	0.0%	0.3%	0.0	23
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.6%	1.3%	1.2	187	0.0%	0.8%	0.0	61
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	4.0%	1.0	484	6.3%	3.2%	2.0	127
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.6%	9.3%	0.9	221	6.3%	8.9%	0.7	63
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.9%	4.3%	1.1	566	5.4%	3.8%	1.4	147
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	12.0%	6.6%	1.8	150	10.6%	4.6%	2.3	47
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.1%	3.0%	0.7	146	2.1%	3.4%	0.6	47
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.4%	1.9%	1.3	82	0.0%	2.4%	0.0	29
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	6.7%	3.0%	2.2	15	*	*	*	5
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	2.3%	4.7%	0.5	173	10.5%	4.6%	2.3	19
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	<i>30.6%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>173</i>	<i>12.9%</i>	<i>20.9%</i>	<i>*</i>	<i>19</i>
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>337</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>72</i>
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	5.8%	2.1%	2.7	69	6.2%	2.5%	2.5	16
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>0.0%</i>	<i>7.5%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.3%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	6.9%	8.9%	0.8	29	8.7%	3.9%	2.2	23

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.2%	1.5	1'046	0.5%	0.2%	2.5	203
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	<i>92.0%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>962</i>	<i>96.1%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>195</i>
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	1.4	2'254	0.6%	0.1%	6.1	321
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	4.9%	4.5%	1.1	41	*	*	*	5
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	<i>83.3%</i>	<i>24.6%</i>	<i>*</i>	<i>40</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	<i>96.7%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>1'517</i>	<i>98.7%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>231</i>
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	327	*	*	*	26
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>542</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>146</i>
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>320</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>68</i>
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.2%	5.2%	1.0	843	7.0%	5.1%	1.4	158
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.3%	3.6%	0.9	184	2.6%	2.8%	0.9	38
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	29.6%	10.4%	2.8	27	*	*	*	8
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.0%	3.0%	1.0	166	9.1%	2.4%	3.7	33
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.6%	0.4%	1.7	165	0.0%	0.0%	*	21
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.6%	4.6%	0.8	83	0.0%	1.8%	0.0	17
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	40.0%	41.1%	1.0	10	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	5.0%	3.6%	1.4	20	*	*	*	3
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	8.5%	7.1%	1.2	188	13.5%	8.8%	1.5	37
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>101</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>39</i>
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.0%	4.3%	0.5	204	1.9%	4.1%	0.5	53
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>48</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>10</i>
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	8.3%	3.5%	2.4	24	*	*	*	6
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.3%	3.4%	1.3	23	*	*	*	4
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	6.7%	7.6%	0.9	15	*	*	*	3
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	23	0.0%	0.0%	*	15
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	41.4%	45.9%	0.9	29	*	*	*	6
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	88	0.0%	3.5%	0.0	21
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	23	*	*	*	4
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	21	*	*	*	5
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.0%	5.7%	0.0	17	*	*	*	4
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	9	*	*	*	4
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.9%	3.0%	1.3	180	0.0%	3.6%	0.0	48
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	10.0%	12.6%	0.8	20	*	*	*	5
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	391	*	*	*	97
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	192	*	*	*	41
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	31	*	*	*	11
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	91	*	*	*	23
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	77	*	*	*	22
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	21	*	*	*	10
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	5'451	*	*	*	1'131
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.1%	3.0%	*	124	3.4%	3.0%	*	28
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	15.9%	23.0%	*	633	14.7%	18.7%	*	120
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	27.0%	33.1%	*	1'472	27.9%	32.9%	*	315
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	22.3%	27.9%	*	1'093	23.1%	27.6%	*	236
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	20.5%	25.1%	*	767	21.8%	24.6%	*	165
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	28.1%	35.9%	*	326	26.9%	35.5%	*	71
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	8	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	3	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	214	*	*	*	42
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	5'290	*	*	*	1'109
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.0%	2.8	889	0.0%	0.1%	0.0	200
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	80.0%	76.7%	*	693	87.0%	82.6%	*	174
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	11.3%	12.1%	*	27	*	*	*	8
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	35.2%	29.7%	*	82	37.0%	34.1%	*	30
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	713	*	*	*	150
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'052	*	*	*	242
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	164	*	*	*	44
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	2.4%	1.4%	1.7	83	0.0%	1.1%	0.0	16
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	137	*	*	*	42
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	84	0.0%	0.9%	0.0	23
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	803	*	*	*	155
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	605	*	*	*	120
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	70.1%	73.6%	*	424	71.7%	79.3%	*	86
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	47	*	*	*	3
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	25.1%	*	0	0.0%	31.1%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	12	*	*	*	5
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	36.7%	*	0	0.0%	48.9%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	23.9%	38.7%	*	11	*	*	*	5
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	814	*	*	*	248
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	37.6%	46.6%	*	306	48.8%	48.9%	*	121

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	314	*	*	*	91
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	353	*	*	*	112
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	252	*	*	*	80
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	6.7%	12.3%	*	17	*	*	*	5
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.3%	0.2%	1.4	349	0.0%	0.2%	0.0	122
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	3.2%	1.9%	*	11	*	*	*	6
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	412	*	*	*	105
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	183	0.0%	0.0%	*	31
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	0.7	1'511	0.3%	0.1%	5.1	301
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	4.1%	3.2%	1.3	146	5.7%	4.1%	1.4	53
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	1.7%	2.2%	0.8	118	2.7%	3.7%	0.7	37
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.9%	1.3%	*	29	*	*	*	5
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	18	4.5%	0.9%	4.9	22
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	7.1%	1.5%	4.6	14	*	*	*	5
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	1.7	1'141	0.0%	0.0%	0.0	247
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	68	*	*	*	7
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.0%	1.2%	*	23	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	26	0.0%	0.2%	0.0	27
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	7
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	3.8%	4.6%	0.8	52	0.0%	5.2%	0.0	18
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	3'020	*	*	*	595
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	203	*	*	*	53
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	38.5%	7.3%	5.3	13	*	*	*	5
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	4.0%	2.2%	1.8	25	*	*	*	9
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.2%	0.2%	1.4	1'330	0.4%	0.2%	2.8	228
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	618	0.0%	0.0%	0.0	125
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	218	0.0%	0.1%	0.0	67
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.8%	0.6%	1.4	487	1.0%	0.4%	2.3	99
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.7%	1.2%	1.4	358	1.5%	1.7%	0.9	67
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	1	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	181	*	*	*	41
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	809	*	*	*	157
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.2%	4.3%	1.2	515	4.4%	3.3%	1.3	91
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	32	0.0%	0.0%	*	12
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	64	0.0%	1.6%	0.0	11
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.0%	2.2%	1.4	100	5.3%	2.3%	2.3	19
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	2.0%	3.6%	0.6	100	12.5%	3.1%	4.1	16
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	6.1%	5.4%	1.1	115	0.0%	4.8%	0.0	22
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	14.4%	8.9%	1.6	104	9.1%	7.8%	1.2	11
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.7%	3.9%	1.0	540	5.0%	4.3%	1.2	121
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	57	*	*	*	7
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	24.8%	26.5%	0.9	355	30.9%	27.6%	1.1	97
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	25.2%	26.8%	0.9	317	30.7%	28.1%	1.1	88
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	136.8	*	*	355	120.6	*	*	97
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	34.5%	43.1%	*	29	40.7%	41.8%	*	11
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	15.1%	17.6%	0.9	1'400	30.7%	24.1%	1.3	127
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	23.7%	28.3%	0.8	561	31.0%	25.0%	1.2	126
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	9.4%	6.3%	1.5	839	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	12.8%	17.2%	0.7	1'510	6.7%	11.4%	0.6	630
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	32.1%	42.5%	0.8	243	22.2%	36.9%	0.6	36
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	16	*	*	*	12
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	35	*	*	*	6
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.4	1'046	3.7	165
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.2	689	6.1	155
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.7	1'046	4.4	203
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4	2'254	2.6	321
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	7	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.8	889	3.7	200
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.1	349	4.3	122
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.9	1'511	7.1	301
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.8	1'141	7.4	247
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	856	2.1	166

Spitalregion Rheintal  
Werdenberg Sarganserland  
Alte Landstrasse 106  
9445 Rebstein

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.1%	5.8%	1.2	833	4.9%	4.7%	1.1	162
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	39	*	*	*	7
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.5%	1.9%	0.8	271	0.0%	1.7%	0.0	58
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.6%	5.7%	1.2	410	6.6%	5.0%	1.3	76
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	24.8%	17.6%	1.4	113	14.3%	12.9%	1.1	21
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	9.8%	60.4%	*	82	*	*	*	4
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	10.3%	8.8%	1.2	546	9.2%	7.7%	1.2	87
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.5%	3.2%	0.8	119	0.0%	2.6%	0.0	31
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	5.8%	2.4%	*	48	*	*	*	5
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.0%	6.6%	1.1	358	6.6%	6.0%	1.1	61
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.2%	4.2%	1.3	422	3.1%	3.1%	1.0	96
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	12.2%	8.5%	1.4	1'111	11.2%	7.9%	1.4	267
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.7%	3.6%	0.8	73	5.0%	3.4%	1.5	20
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	11.0%	7.0%	1.6	661	10.6%	6.6%	1.6	151
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	16.3%	12.1%	1.3	374	14.0%	11.1%	1.3	93
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	51.1%	52.3%	*	137	55.3%	56.8%	*	57
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	100	*	*	*	4
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.2%	2.6%	0.5	81	*	*	*	4
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	11	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	61.1%	38.5%	*	11	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	11	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	754	*	*	*	149
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	154	*	*	*	18
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.6%	10.3%	1.0	919	10.6%	8.7%	1.2	227
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	23	*	*	*	4
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.1%	4.7%	0.2	182	0.0%	4.0%	0.0	35
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.5%	9.3%	1.1	514	8.5%	7.8%	1.1	142
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	20.5%	18.7%	1.1	200	26.1%	15.7%	1.7	46
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	49.2%	24.8%	*	452	67.4%	41.2%	*	153
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.9%	6.8%	1.0	694	6.2%	5.6%	1.1	192
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.6%	6.6%	1.0	656	5.9%	5.6%	1.0	187
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	13.2%	8.3%	1.6	38	*	*	*	5
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	8.8%	8.9%	1.0	91	2.8%	8.0%	0.3	36
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	13.1%	7.3%	*	91	18.8%	10.7%	*	36
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	25.7%	25.8%	1.0	35	*	*	*	4
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.0%	8.3%	*	35	*	*	*	4
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	32.4%	25.8%	1.3	105	30.8%	28.3%	1.1	26
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	12.6%	0.0	32	*	*	*	4
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	17.0%	12.1%	1.4	88	*	*	*	5
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	9.6%	7.2%	*	88	*	*	*	5

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.3%	0.3%	1.3	287	0.0%	0.1%	0.0	60
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	36.6%	14.4%	*	105	78.3%	32.8%	*	47
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	37	*	*	*	9
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	400	*	*	*	83
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	23	*	*	*	1
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	37	*	*	*	10
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	2'112	*	*	*	786
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	93.8%	66.2%	*	1'982	98.2%	68.0%	*	772
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	57.1	*	*	1'982	59.0	*	*	772
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.5%	5.2%	1.3	1'235	6.7%	4.2%	1.6	268
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	19	*	*	*	7
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.8%	0.7%	1.2	122	0.0%	0.4%	0.0	29
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	2.7%	0.6	244	0.0%	1.6%	0.0	47
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.1%	5.5%	1.1	618	9.4%	4.3%	2.2	138
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	15.9%	9.8%	1.6	232	10.6%	9.7%	1.1	47
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	19	*	*	*	7
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.1%	4.1%	1.5	1'085	5.0%	3.3%	1.5	220
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.8%	0.5%	1.6	122	0.0%	0.4%	0.0	27
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.5%	1.3%	0.4	220	0.0%	0.6%	0.0	43
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.0%	4.0%	1.5	530	6.4%	3.0%	2.1	109
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	15.0%	9.2%	1.6	213	9.8%	9.0%	1.1	41
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	8.0%	3.8%	2.1	586	12.3%	3.7%	3.3	122
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	12.7%	6.8%	1.9	110	13.0%	5.1%	2.5	23
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	6.1%	2.8%	2.2	131	18.2%	4.5%	4.1	33
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	3.0%	1.1%	2.8	100	7.4%	2.0%	3.7	27
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	16.7%	1.7%	9.7	12	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	8.6%	3.7%	2.3	233	10.5%	2.4%	4.3	38
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	39.8%	27.7%	*	233	31.1%	20.9%	*	38
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	336	*	*	*	66
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	19	*	*	*	2
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	0.0%	7.5%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	0.0%	6.3%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	11	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.1%	1.7	1'188	0.0%	0.1%	0.0	246
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	<i>97.8%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>1'162</i>	<i>96.3%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>237</i>
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.5	2'149	0.0%	0.0%	0.0	457
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	10.0%	7.1%	1.4	30	*	*	*	4
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	<i>73.5%</i>	<i>24.6%</i>	<i>*</i>	<i>25</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	<i>95.4%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>1'442</i>	<i>96.3%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>313</i>
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	33	*	*	*	4
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>462</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>112</i>
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>351</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>67</i>
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.4%	4.3%	0.8	560	0.0%	4.1%	0.0	123
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.3%	3.2%	1.7	94	0.0%	2.7%	0.0	24
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	18.8%	10.2%	1.8	16	*	*	*	3
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	4.6%	3.3%	1.4	87	0.0%	2.0%	0.0	24
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.6%	0.4%	1.4	177	0.0%	0.0%	*	23
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.3%	4.0%	1.1	69	0.0%	2.4%	0.0	25
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	12	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.9%	5.4%	0.4	104	0.0%	6.1%	0.0	24
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	15.4%	11.9%	1.3	13	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	<i>2.9%</i>	<i>1.5%</i>	<i>*</i>	<i>13</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>123</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>17</i>
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.3%	3.7%	0.6	260	0.0%	4.1%	0.0	37
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>20</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	12.5%	4.2%	3.0	16	*	*	*	4
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

# Spitalregion Rheintal Werdenberg Sarganserland

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	30	*	*	*	12
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	30	*	*	*	12
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	28	0.0%	0.8%	0.0	12
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	41.7%	33.8%	1.2	24	*	*	*	2
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	5.6%	3.0%	1.8	36	0.0%	2.6%	0.0	21
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	5
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	5
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	10	*	*	*	4
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	1	*	*	*	1
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.4%	2.7%	0.5	146	4.2%	2.3%	1.8	24
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	8.3%	12.6%	0.7	24	*	*	*	3
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1'275	*	*	*	308
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	695	*	*	*	158
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	89	*	*	*	10
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	282	*	*	*	64
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	209	*	*	*	76
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	9	*	*	*	9
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	10	*	*	*	4
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	14	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	5'265	*	*	*	1'168
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.7%	3.0%	*	147	3.9%	3.0%	*	34
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	21.6%	23.0%	*	859	15.0%	18.7%	*	130
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	24.5%	33.1%	*	1'288	25.8%	32.9%	*	301
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	20.3%	27.9%	*	966	21.0%	27.6%	*	222
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	19.1%	25.1%	*	718	20.2%	24.6%	*	168
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	24.4%	35.9%	*	248	23.8%	35.5%	*	54
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	13	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	5	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	4	*	*	*	1
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	189	*	*	*	35
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	5'146	*	*	*	1'156
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	571	0.0%	0.1%	0.0	108
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	77.2%	76.7%	*	439	77.8%	82.6%	*	84
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	7.5%	12.1%	*	16	*	*	*	7
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	18.2%	29.7%	*	41	*	*	*	6
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	611	*	*	*	129
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	948	*	*	*	206
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	77	*	*	*	20
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	27	*	*	*	6
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	243	*	*	*	52
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	54	*	*	*	9
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	692	*	*	*	163
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	500	*	*	*	100
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	77.0%	73.6%	*	385	87.0%	79.3%	*	87
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	21	*	*	*	1
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	25.1%	*	0	0.0%	31.1%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	36.7%	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	3	0.0%	44.9%	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	976	*	*	*	250
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	20.2%	46.6%	*	197	28.4%	48.9%	*	71

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	367	*	*	*	93
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	413	*	*	*	92
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	324	*	*	*	83
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	61.1%	12.3%	*	198	65.1%	13.8%	*	54
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.2%	0.2%	1.0	551	0.0%	0.2%	0.0	108
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	6	0.0%	2.1%	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	210	*	*	*	49
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	20	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.3%	0.1%	3.6	1'007	0.4%	0.1%	8.2	234
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	3.4%	3.2%	1.1	145	5.0%	4.0%	1.2	60
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	5.6%	2.6%	2.1	72	0.0%	3.4%	0.0	19
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.9%	1.3%	*	19	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	15	5.0%	2.1%	2.3	20
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	0.0%	1.1%	0.0	19
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	934	0.0%	0.0%	0.0	237
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	63	0.0%	0.2%	0.0	11
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.3%	1.2%	*	12	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	0.0%	0.2%	0.0	15
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	14.3%	5.3%	2.7	14	*	*	*	8
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	138	*	*	*	46
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'070	*	*	*	219
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.5%	3.9%	1.2	421	6.2%	4.2%	1.5	96
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	33	*	*	*	7
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	64	0.0%	1.8%	0.0	11
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.3%	2.1%	0.6	78	0.0%	2.2%	0.0	24
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	8.5%	3.7%	2.3	82	0.0%	2.5%	0.0	11
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	2.2%	5.4%	0.4	89	7.1%	4.3%	1.7	28
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	12.0%	8.5%	1.4	75	26.7%	12.1%	2.2	15
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.8%	1.0	390	5.5%	3.9%	1.4	73
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	29	*	*	*	10
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	29.8%	27.6%	1.1	47	23.1%	29.7%	0.8	26
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	29.5%	28.1%	1.1	44	26.1%	30.9%	0.8	23
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	80.5	*	*	47	169.2	*	*	26
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	5	0.0%	41.8%	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	19.8%	17.3%	1.1	435	13.6%	21.2%	0.6	66
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	32.5%	27.2%	1.2	169	14.3%	21.7%	0.7	63
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	11.7%	6.4%	1.8	266	*	*	*	3
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	16.9%	17.1%	1.0	480	10.1%	11.3%	0.9	199
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	50.8%	42.2%	1.2	63	21.7%	34.7%	0.6	23
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	39	*	*	*	9
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	47	*	*	*	16
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	0

# Spitalregion Rheintal Werdenberg Sarganserland

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5	786	4.3	151
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.2	609	6.4	174
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.0	1'188	4.2	246
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8	2'149	2.7	457
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.8	571	4.5	108
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.0	551	3.3	108
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.3	956	8.2	218
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.8	901	8.6	222
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4	986	2.3	240

Spitalzentrum Biel AG  
Vogelsang 84  
2502 Biel

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.9%	5.7%	1.4	1'060	8.0%	4.9%	1.6	226
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	41	*	*	*	7
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	1.9%	1.0	380	2.4%	1.6%	1.6	83
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	8.5%	5.9%	1.5	504	9.1%	5.3%	1.7	110
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	25.2%	17.2%	1.5	135	23.1%	14.7%	1.6	26
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	77.8%	60.4%	*	825	84.1%	63.2%	*	190
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	10.0%	7.9%	1.3	773	11.3%	7.0%	1.6	159
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.5%	3.6%	1.0	198	0.0%	3.1%	0.0	48
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.0%	2.4%	*	32	*	*	*	7
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.4%	6.5%	1.3	439	7.0%	5.6%	1.3	114
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.5%	4.0%	1.4	584	6.7%	3.7%	1.8	105
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	12.7%	8.6%	1.5	1'061	11.1%	7.5%	1.5	226
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	10	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.0%	3.5%	0.8	100	4.2%	3.8%	1.1	24
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	11.8%	7.2%	1.6	566	8.4%	6.3%	1.3	131
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	16.9%	12.2%	1.4	385	18.3%	11.1%	1.7	71
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	59.6%	52.3%	*	346	65.1%	56.8%	*	112
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	1'626	*	*	*	353
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.1%	1.2	824	6.3%	2.6%	2.4	190
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.0%	1.3%	2.4	537	2.5%	1.3%	1.9	120
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	2.6%	1.0%	2.6	492	2.9%	1.2%	2.4	104
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.7%	1.2%	2.3	257	0.0%	1.2%	0.0	42
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	32.2%	38.5%	*	257	25.9%	40.1%	*	42
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	2.0%	0.8%	2.7	248	0.0%	0.9%	0.0	39
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	601	*	*	*	132
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	235	*	*	*	64
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	18	*	*	*	12
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	14	*	*	*	3
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	14	*	*	*	3
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.9%	10.9%	1.1	1'048	9.3%	8.8%	1.1	246
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	33	0.0%	2.7%	0.0	10
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	3.9%	4.7%	0.8	181	0.0%	4.2%	0.0	49
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.3%	9.6%	1.1	571	11.7%	7.9%	1.5	128
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	22.4%	18.7%	1.2	263	13.6%	15.6%	0.9	59
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	6.9%	24.8%	*	72	56.1%	41.2%	*	138
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	9.0%	7.3%	1.2	753	6.2%	5.9%	1.1	192
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	9.5%	7.1%	1.3	608	4.8%	5.9%	0.8	165
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.9%	8.0%	0.9	145	14.8%	5.9%	2.5	27
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	13.8%	9.3%	1.5	58	3.6%	7.4%	0.5	28
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	7.7%	7.3%	*	58	14.6%	10.7%	*	28
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	37.5%	24.2%	1.5	64	26.1%	20.9%	1.2	23
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	8.5%	8.3%	*	64	12.0%	7.9%	*	23
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	28.4%	27.2%	1.0	162	34.4%	25.3%	1.4	32
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	10.0%	16.9%	0.6	50	*	*	*	9
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	7.2%	12.4%	0.6	83	0.0%	7.4%	0.0	13
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	7.9%	7.2%	*	83	5.3%	4.1%	*	13

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.4%	0.3%	1.3	240	0.0%	0.0%	0.0	63
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	12.9%	14.4%	*	31	77.8%	32.8%	*	49
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	32	*	*	*	12
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	297	*	*	*	59
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	94	*	*	*	17
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	23	*	*	*	6
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	512	*	*	*	99
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	70.7%	66.2%	*	362	98.0%	68.0%	*	97
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	62.3	*	*	362	51.9	*	*	97
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.7%	4.4%	1.3	1'160	3.5%	3.7%	0.9	285
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	240	0.0%	0.1%	0.0	60
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	78	0.0%	0.6%	0.0	19
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.2%	2.6%	0.8	185	0.0%	1.8%	0.0	42
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.9%	5.5%	1.2	450	5.2%	4.5%	1.2	116
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	15.0%	9.8%	1.5	207	8.3%	9.5%	0.9	48
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	206	0.0%	0.1%	0.0	53
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.3%	4.4%	1.7	767	2.7%	3.8%	0.7	187
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	73	0.0%	0.6%	0.0	19
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.3%	1.3%	1.0	159	0.0%	0.8%	0.0	32
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.7%	4.1%	1.6	360	1.1%	3.2%	0.3	93
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	17.1%	9.4%	1.8	175	9.3%	8.8%	1.1	43
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.3%	3.8%	1.4	505	5.3%	3.5%	1.5	114
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	8.7%	7.3%	1.2	208	5.1%	6.3%	0.8	39
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.1%	2.8%	0.7	95	11.8%	2.6%	4.5	17
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	54	0.0%	2.0%	0.0	19
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.0%	3.8%	1.3	141	5.3%	3.0%	1.8	38
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	27.9%	27.7%	*	141	33.3%	20.9%	*	38
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	316	*	*	*	62
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	3.9%	2.5%	1.5	154	3.8%	2.0%	1.9	26
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	4	0.0%	5.8%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.5%	2.1%	0.7	67	7.1%	1.7%	4.3	14
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	1	0.0%	5.9%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	7.6%	7.9%	1.0	66	*	*	*	9

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.4%	0.2%	1.9	704	0.0%	0.1%	0.0	135
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	<i>92.6%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>652</i>	<i>96.3%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>130</i>
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	1.7	981	0.5%	0.1%	7.2	183
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	3.6%	5.2%	0.7	28	*	*	*	7
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	<i>92.6%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>587</i>	<i>96.8%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>120</i>
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	117	*	*	*	38
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>411</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>120</i>
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>276</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>51</i>
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	9.5%	6.4%	1.5	496	6.4%	5.0%	1.3	94
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.2%	4.5%	0.9	72	5.9%	2.1%	2.7	17
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	12.0%	10.0%	1.2	25	*	*	*	5
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	8.2%	3.5%	2.3	98	0.0%	2.5%	0.0	24
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.3%	1.0%	1.3	78	0.0%	0.0%	*	11
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	9.9%	7.7%	1.3	71	11.8%	8.6%	1.4	17
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	37.5%	41.5%	0.9	24	*	*	*	3
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	9.1%	2.3%	4.0	11	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	12.7%	7.6%	1.7	118	6.2%	9.2%	0.7	16
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	20.0%	14.7%	1.4	10	*	*	*	4
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	<i>2.8%</i>	<i>1.5%</i>	<i>*</i>	<i>10</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>61</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.3%	4.2%	0.5	174	2.6%	4.0%	0.6	39
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>74</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	12	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.8%	3.7%	1.0	53	*	*	*	6
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	9.1%	6.4%	1.4	22	*	*	*	6
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	7.1%	5.9%	1.2	14	*	*	*	4
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	55	0.0%	0.1%	0.0	55
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	6.5%	0.6%	11.2	31	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	32	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	31	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	8.7%	4.1%	2.1	23	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	7	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	48.4%	45.1%	1.1	31	*	*	*	6
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	10.1%	4.6%	2.2	89	4.8%	3.7%	1.3	21
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	33	*	*	*	9
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	7.7%	6.0%	1.3	13	*	*	*	2
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	37.5%	7.8%	4.8	16	*	*	*	3
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	5	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	7.8%	2.9%	2.6	103	6.5%	2.8%	2.3	31
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	15.8%	13.6%	1.2	38	*	*	*	4
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	309	*	*	*	89
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	107	*	*	*	36
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	8	*	*	*	5
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	43	*	*	*	14
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	151	*	*	*	34
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	17	*	*	*	10
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	5	*	*	*	2
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	16	*	*	*	19

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'922	*	*	*	1'075
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.5%	3.0%	*	134	1.9%	3.0%	*	16
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	11.7%	23.0%	*	441	10.1%	18.7%	*	84
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	23.1%	33.1%	*	1'139	22.7%	32.9%	*	244
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	18.4%	27.9%	*	807	18.0%	27.6%	*	174
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	17.1%	25.1%	*	598	16.9%	24.6%	*	130
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	23.8%	35.9%	*	209	22.3%	35.5%	*	44
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	16	*	*	*	6
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	4	*	*	*	2
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	8	*	*	*	4
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	21	*	*	*	2
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	424	*	*	*	90
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	5'103	*	*	*	1'110
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	332	0.0%	0.0%	0.0	60
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	69.9%	76.7%	*	232	95.0%	82.6%	*	57
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	9.3%	12.1%	*	11	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	23.3%	29.7%	*	30	*	*	*	7
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	403	*	*	*	77
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	596	*	*	*	110
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	54	*	*	*	10
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	19	*	*	*	5
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	118	*	*	*	18
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	33	*	*	*	7
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	491	*	*	*	84
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	311	*	*	*	58
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	72.0%	73.6%	*	224	77.6%	79.3%	*	45
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	48	0.0%	1.6%	0.0	12
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	1	0.0%	31.1%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	11	*	*	*	4
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	1	0.0%	48.9%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	25.0%	38.7%	*	11	*	*	*	3
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	551	*	*	*	115
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	34.3%	46.6%	*	189	40.0%	48.9%	*	46

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	411	*	*	*	76
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	451	*	*	*	84
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	355	*	*	*	66
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	22.8%	12.3%	*	81	40.9%	13.8%	*	27
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.7%	0.2%	3.3	545	0.0%	0.1%	0.0	121
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	5.1%	1.9%	*	28	*	*	*	3
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	391	*	*	*	73
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	100	0.0%	0.0%	*	18
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	522	0.0%	0.0%	0.0	86
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	5.1%	3.7%	1.4	98	8.1%	4.1%	2.0	37
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	1.4%	2.4%	0.6	71	10.5%	2.8%	3.7	19
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.1%	1.3%	*	11	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	12	0.0%	0.8%	0.0	12
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	359	0.0%	0.0%	0.0	91
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	51	*	*	*	9
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	3	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	10	0.0%	0.1%	0.0	12
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	8.3%	3.9%	2.1	12	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	444	*	*	*	163
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	21	*	*	*	25
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	5
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.6%	0.1%	4.3	177	1.4%	0.2%	7.7	70
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	103	0.0%	0.1%	0.0	51
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	29	*	*	*	6
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	64	0.0%	0.3%	0.0	15
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	3.0%	1.5%	2.1	66	6.2%	1.4%	4.3	16
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	*	*	*	1
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	98	*	*	*	25
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	393	*	*	*	97
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.7%	4.4%	1.3	454	8.9%	4.4%	2.0	79
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	24	*	*	*	7
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	42	*	*	*	6
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.2%	2.3%	0.5	81	13.3%	2.0%	6.7	15
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	5.7%	3.7%	1.5	106	0.0%	2.1%	0.0	17
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	7.6%	5.5%	1.4	119	6.7%	4.4%	1.5	15
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	12.2%	8.7%	1.4	82	21.1%	10.7%	2.0	19
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.4%	4.0%	1.3	424	5.5%	4.5%	1.2	91
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	20	*	*	*	3
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	34.8%	26.6%	1.3	523	33.0%	26.6%	1.2	94
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	35.3%	26.8%	1.3	399	35.7%	26.1%	1.4	70
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	144.6	*	*	523	156.9	*	*	94
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	50.0%	43.1%	*	75	54.5%	41.8%	*	12
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	14.7%	17.3%	0.8	756	26.0%	22.8%	1.1	104
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	26.8%	27.7%	1.0	340	26.0%	23.4%	1.1	96
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	4.8%	6.3%	0.8	416	*	*	*	8
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	15.6%	16.4%	1.0	1'122	7.4%	10.3%	0.7	653
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	44.9%	41.2%	1.1	236	44.0%	37.4%	1.2	25
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	8	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	30	*	*	*	12
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5	1'055	6.3	226
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	12.2	708	10.9	184
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.4	704	3.9	135
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8	981	2.6	183
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.2	31	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.5	332	3.9	60
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.7	545	3.9	121
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.9	516	7.8	84
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.7	358	7.4	87
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.8	823	1.9	114



Etablissements Hospitaliers  
du Nord Vaudois (eHnv)  
Rue d'Entremonts 11  
1400 Yverdon-les-Bains

**Commentaires explicatifs  
des Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)**

- A.2.3.M  
① 2 patients concernés et présentant des comorbidités importantes
- D.1.3.M  
D.1.9.M  
D.1.10.M  
② 1 patient présentant des comorbidités importantes
- E.5.5.M  
③ 2 patients âgés dont l'état de santé était déjà précaire
- I.3.4.M  
④ 1 seul patient concerné
- J.2.1.M  
J.2.2.M  
⑤ 75% des décès font suite au respect des demandes des patients ou de leur entourage, demande de soins de confort uniquement. Pour les autres, les soins de confort ont été privilégiés vu les diagnostics secondaires.

## Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	6.2%	6.8%	0.9	907	4.1%	6.2%	0.7	197
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	41	*	*	*	5
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	1.4%	1.9%	0.7	294	0.0%	1.6%	0.0	62
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	5.8%	6.3%	0.9	397	4.3%	5.5%	0.8	94
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	16.6%	17.6%	0.9	175	11.1%	16.8%	0.7	36
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	6.3%	60.4%	*	57	15.2%	63.2%	*	30
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	9.3%	9.6%	1.0	474	6.1%	7.4%	0.8	115
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	4.7%	4.7%	1.0	253	1.8%	5.1%	0.3	56
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	2.2%	2.4%	*	20	*	*	*	2
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	7.1%	8.5%	0.8	407	3.9%	9.0%	0.4	76
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	4.2%	4.8%	0.9	473	4.4%	3.9%	1.1	114
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	11.1%	9.2%	1.2	1'498	11.5%	8.6%	1.3	295
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	6.3%	3.6%	1.8	95	10.0%	4.0%	2.5	20
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	9.0%	7.2%	1.2	747	8.2%	6.9%	1.2	146
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	14.5%	12.5%	1.2	648	15.5%	11.2%	1.4	129
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	35.9%	52.3%	*	165	60.6%	56.8%	*	40
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	86	*	*	*	41
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.8%	3.4%	0.5	57	0.0%	2.8%	0.0	30
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.1%	0.0	26	*	*	*	9
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	0.9%	0.0	25	*	*	*	9
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	2
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	632	*	*	*	131
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	155	*	*	*	19
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	9	*	*	*	2
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	10.5%	11.7%	0.9	837	8.2%	10.1%	0.8	194
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	3.7%	0.0	26	*	*	*	9
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	1.8%	4.8%	0.4	113	3.7%	4.4%	0.8	27
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	8.4%	9.6%	0.9	452	5.1%	8.1%	0.6	99
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	19.5%	19.5%	1.0	246	16.9%	17.2%	1.0	59
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	8.4%	8.2%	1.0	700	4.9%	6.8%	0.7	162
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	8.0%	7.5%	1.1	424	2.8%	6.3%	0.4	108
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	9.1%	8.8%	1.0	276	9.3%	6.9%	1.3	54
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	27.3%	25.6%	1.1	44	*	*	*	9
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	6.3%	8.3%	*	44	*	*	*	9
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	17.1%	28.7%	0.6	82	36.8%	25.6%	1.4	19
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	20.0%	17.3%	1.2	20	*	*	*	3
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	31.4%	12.5%	2.5	35	0.0%	4.2%	0.0	10
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	4.2%	7.2%	*	35	5.2%	4.1%	*	10

## Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	1.2%	0.3%	3.7	160	0.0%	0.1%	0.0	46
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>52</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>395</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>91</i>
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>84</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>14</i>
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>20</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<b>C Rééducation gériatrique précoce</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	5.2%	5.4%	1.0	1'600	5.2%	4.9%	1.1	329
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	198	0.0%	0.0%	0.0	33
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	99	4.5%	0.3%	13.9	22
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	3.5%	2.8%	1.3	230	2.3%	1.8%	1.3	44
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	6.0%	5.7%	1.1	652	5.9%	4.4%	1.3	136
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	8.6%	9.9%	0.9	421	7.4%	9.7%	0.8	94
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	161	0.0%	0.0%	0.0	26
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	5.1%	4.9%	1.0	933	5.5%	4.4%	1.2	218
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	89	5.9%	0.2%	26.0	17
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.4%	1.3%	1.8	169	2.9%	0.7%	4.4	35
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	5.3%	4.3%	1.2	398	5.2%	3.2%	1.6	96
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	8.3%	9.5%	0.9	277	7.1%	9.0%	0.8	70
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	4.6%	4.0%	1.2	517	2.5%	4.0%	0.6	122
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	6.8%	7.0%	1.0	103	5.3%	6.4%	0.8	38
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	3.8%	3.3%	1.2	79	5.6%	3.5%	1.6	18
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	0.0%	1.6%	0.0	51	*	*	*	5
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	0.0%	3.1%	0.0	12	*	*	*	2
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	5.1%	3.7%	1.4	272	0.0%	2.9%	0.0	59
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge &gt;19), pourcentage</i>	<i>52.6%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>272</i>	<i>48.4%</i>	<i>20.9%</i>	<i>*</i>	<i>59</i>
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>348</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>62</i>
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	21	*	*	*	1
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	4

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	780	0.0%	0.1%	0.0	149
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	<i>95.1%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>742</i>	<i>96.6%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>144</i>
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.1%	0.2%	0.8	856	0.0%	0.1%	0.0	164
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	5.7%	0.0	10	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	<i>88.9%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>503</i>	<i>89.9%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>98</i>
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	198	*	*	*	42
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>457</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>82</i>
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>170</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>29</i>
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	3.0%	5.2%	0.6	369	0.0%	4.1%	0.0	71
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	3.6%	3.5%	1.0	140	0.0%	2.1%	0.0	24
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	8.3%	9.1%	0.9	12	*	*	*	1
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	1.6%	2.9%	0.5	64	0.0%	1.7%	0.0	12
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	31	0.0%	0.0%	*	11
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	1.9%	3.1%	0.6	53	*	*	*	4
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	25.0%	36.1%	0.7	12	*	*	*	3
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	7.1%	0.0	48	0.0%	6.8%	0.0	14
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>87</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>13</i>
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	3.4%	3.8%	0.9	148	8.3%	3.4%	2.4	24
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>34</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>12</i>
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	10	*	*	*	3
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	18	*	*	*	9
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	0.0%	7.1%	0.0	11	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas</b>								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.8 Chirurgie bariatrique</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	141	0.0%	0.0%	0.0	61
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

## Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	27.3%	43.0%	0.6	22	*	*	*	5
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	3.2%	3.2%	1.0	31	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	0.0%	1.0%	0.0	13	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	60	0.0%	1.9%	0.0	15
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	4
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	29	*	*	*	0
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	13	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	4	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	10	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	6	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	8	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	5'248	*	*	*	1'084
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	4.1%	3.0%	*	148	3.3%	3.0%	*	25
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	39.4%	23.0%	*	1'422	31.0%	18.7%	*	234
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	31.2%	33.1%	*	1'637	30.4%	32.9%	*	329
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	26.2%	27.9%	*	1'217	26.9%	27.6%	*	269
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	24.4%	25.1%	*	921	25.6%	24.6%	*	207
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	33.9%	35.9%	*	296	32.5%	35.5%	*	62
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	6	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	10	*	*	*	2
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	391	*	*	*	84
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	5'149	*	*	*	1'070
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	373	0.0%	0.0%	0.0	59
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	53.6%	76.7%	*	199	37.9%	82.6%	*	22
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	21.1%	12.1%	*	19	*	*	*	1
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	39.7%	29.7%	*	29	*	*	*	7
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	419	*	*	*	124
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	578	*	*	*	148
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	57	*	*	*	5
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	20	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	95	*	*	*	13
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	61	*	*	*	5
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	517	*	*	*	109
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	320	*	*	*	82
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	68.4%	73.6%	*	219	67.1%	79.3%	*	55
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	21	*	*	*	2
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	31.1%	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	0.0%	36.7%	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	0.0%	38.7%	*	0	0.0%	44.9%	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	471	*	*	*	87
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	32.7%	46.6%	*	154	37.9%	48.9%	*	33

## Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	313	*	*	*	82
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	312	*	*	*	118
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	238	*	*	*	66
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	0.0%	12.3%	*	0	*	*	*	1
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	396	0.0%	0.1%	0.0	115
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	2
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	262	*	*	*	58
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	70	0.0%	0.0%	*	11
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	1'200	0.0%	0.1%	0.0	284
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	3.4%	4.4%	0.8	59	2.6%	4.3%	0.6	38
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	2.7%	0.0	44	5.6%	3.8%	1.4	18
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	1.8%	1.3%	*	21	*	*	*	2
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	3.6%	0.9%	4.2	28	0.0%	2.2%	0.0	22
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	3.7%	1.1%	3.5	27	0.0%	1.0%	0.0	29
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.2%	0.0%	3.1	652	0.0%	0.0%	0.0	349
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	31	0.0%	0.1%	0.0	16
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	1.8%	1.2%	*	12	*	*	*	1
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	18	0.0%	0.3%	0.0	21
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	7
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	4.7%	0.0	12	*	*	*	2
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	570	*	*	*	224
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	44	*	*	*	27
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	145	0.0%	0.2%	0.0	132
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–



Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.11.M Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	155	0.0%	0.0%	0.0	39
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	124	0.0%	0.1%	0.0	21
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.5%	0.0	63	0.0%	0.3%	0.0	17
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	81	0.0%	1.7%	0.0	15
I.2.15.F Dissectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	26	*	*	*	3
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	961	*	*	*	193
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	3.2%	4.6%	0.7	588	4.1%	4.0%	1.0	98
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	25	0.0%	0.3%	0.0	11
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	52	*	*	*	8
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	1.1%	2.4%	0.5	88	5.3%	2.2%	2.3	19
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	2.4%	3.4%	0.7	127	0.0%	2.2%	0.0	14
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	3.5%	5.5%	0.6	173	7.4%	5.1%	1.5	27
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	7.3%	8.6%	0.9	123	5.3%	8.9%	0.6	19
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	2.6%	3.9%	0.7	757	6.2%	4.4%	1.4	112
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	23	*	*	*	0
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	22.4%	27.6%	0.8	312	15.4%	25.8%	0.6	52
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	22.5%	28.1%	0.8	244	13.6%	24.8%	0.6	44
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	121.1	*	*	312	131.8	*	*	52
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	30.8%	43.1%	*	20	*	*	*	7
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	20.2%	18.0%	1.1	550	34.5%	20.2%	1.7	58
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	27.4%	28.7%	1.0	325	35.1%	20.5%	1.7	57
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	9.8%	6.4%	1.5	225	*	*	*	1
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	16.1%	17.6%	0.9	391	14.5%	12.1%	1.2	172
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	32.1%	40.2%	0.8	106	46.7%	38.0%	1.2	15
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	12	*	*	*	7
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	34	*	*	*	7
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	0

## Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Transplantations</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015		2016	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
<b>Z Informations supplémentaires</b>				
<b>Z.1 Durée de séjour</b>				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	6.8	907	7.8	197
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	13.7	700	13.5	162
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.7	780	3.8	149
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.4	856	2.2	164
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.1	373	4.3	59
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	4.3	396	3.5	115
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.2	1'200	6.1	284
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.5	652	6.0	349
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.4	184	1.9	43

Spital Wallis - Spitalzentrum  
Oberwallis (SZO)  
Pflanzettastrasse 8  
3930 Visp

# Spital Wallis - Spitalzentrum Oberwallis (SZO)

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.1%	6.0%	1.2	423	3.4%	4.7%	0.7	88
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	21	*	*	*	4
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.4%	1.9%	0.8	141	0.0%	1.7%	0.0	30
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.3%	6.2%	1.0	206	2.3%	5.2%	0.4	43
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	27.3%	18.0%	1.5	55	18.2%	12.1%	1.5	11
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	11.1%	60.4%	*	47	*	*	*	8
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	14.4%	9.7%	1.5	181	9.5%	8.6%	1.1	21
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.1%	4.4%	1.2	78	9.1%	4.1%	2.2	11
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	7.3%	2.4%	*	31	*	*	*	2
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.3%	7.3%	0.7	187	4.0%	7.3%	0.5	25
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.9%	4.1%	1.2	204	3.3%	3.1%	1.1	61
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	12.6%	8.3%	1.5	791	6.2%	8.3%	0.8	192
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	53	*	*	*	6
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	10.1%	7.1%	1.4	485	4.5%	6.7%	0.7	112
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	20.4%	11.9%	1.7	245	9.6%	11.1%	0.9	73
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	50.0%	52.3%	*	138	39.3%	56.8%	*	35
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	90	*	*	*	14
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	47	*	*	*	8
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	35	*	*	*	5
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	32	*	*	*	4
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	1
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	520	*	*	*	115
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	232	*	*	*	49
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.1%	10.0%	1.1	566	13.2%	9.0%	1.5	121
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	20	*	*	*	3
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	5.4%	4.8%	1.1	93	16.7%	3.8%	4.4	12
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	11.1%	9.6%	1.2	359	7.3%	8.2%	0.9	82
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	19.1%	17.9%	1.1	94	33.3%	14.9%	2.2	24
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.8%	6.9%	1.0	234	5.5%	5.2%	1.0	55
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.9%	6.4%	0.8	162	6.1%	5.8%	1.1	33
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	11.1%	7.8%	1.4	72	4.5%	4.5%	1.0	22
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	14.8%	23.9%	0.6	27	*	*	*	4
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	11.5%	8.3%	*	27	*	*	*	4
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	19.4%	22.4%	0.9	93	58.3%	25.9%	2.3	12
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	11.8%	15.4%	0.8	34	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	12.2%	8.9%	1.4	205	11.8%	5.7%	2.1	51
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	36.2%	7.2%	*	205	42.1%	4.1%	*	51

# Spital Wallis - Spitalzentrum Oberwallis (SZO)

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.3%	0.3%	1.0	312	0.0%	0.1%	0.0	46
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>94</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>23</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>300</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>53</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>62</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>33</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>35</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>0.0%</i>	<i>66.2%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>68.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	3.9%	4.8%	0.8	1'080	6.7%	4.6%	1.5	223
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	110	0.0%	0.1%	0.0	20
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	94	0.0%	0.0%	*	15
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	2.7%	0.8	192	0.0%	1.6%	0.0	33
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.1%	5.5%	0.9	510	4.2%	4.5%	0.9	95
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	6.9%	9.8%	0.7	174	18.3%	9.2%	2.0	60
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	99	0.0%	0.1%	0.0	20
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.6%	3.8%	0.9	776	8.1%	4.0%	2.0	148
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	91	0.0%	0.0%	*	13
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.2%	1.3%	0.9	169	0.0%	0.6%	0.0	29
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.3%	4.0%	1.1	398	3.3%	3.2%	1.0	61
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.6%	9.4%	0.8	118	22.2%	8.5%	2.6	45
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.5%	4.0%	1.4	384	7.4%	3.7%	2.0	121
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	13.1%	7.5%	1.7	84	17.6%	7.4%	2.4	34
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.9%	2.5%	1.6	51	0.0%	2.6%	0.0	21
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	26	0.0%	1.4%	0.0	11
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	11	*	*	*	4
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.8%	1.0	212	5.9%	3.0%	1.9	51
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	<i>55.2%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>212</i>	<i>42.1%</i>	<i>20.9%</i>	<i>*</i>	<i>51</i>
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>256</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>61</i>
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>0.0%</i>	<i>7.5%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.3%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	621	0.0%	0.1%	0.0	139
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	<i>89.7%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>557</i>	<i>94.2%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>131</i>
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.0	984	0.0%	0.1%	0.0	203
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	9.1%	4.1%	2.2	11	*	*	*	2
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	<i>84.7%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>580</i>	<i>91.0%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>132</i>
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	96	*	*	*	15
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>359</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>74</i>
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>227</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>61</i>
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.8%	5.4%	1.1	398	3.5%	3.8%	0.9	85
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.8%	3.8%	1.5	69	7.1%	2.5%	2.9	14
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	11.5%	10.1%	1.1	26	*	*	*	5
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.5%	3.4%	1.0	57	0.0%	2.1%	0.0	10
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	68	0.0%	0.0%	*	16
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.5%	5.0%	0.9	66	0.0%	3.0%	0.0	19
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.9%	7.3%	1.1	101	5.9%	5.9%	1.0	17
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>116</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>28</i>
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.0%	3.4%	0.9	168	4.5%	4.7%	1.0	44
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>40</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	24	*	*	*	3
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	16.7%	6.3%	2.6	12	*	*	*	1
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	42	0.0%	0.0%	0.0	27
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

# Spital Wallis - Spitalzentrum Oberwallis (SZO)

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	7.7%	39.4%	0.2	13	*	*	*	7
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.9%	2.8%	1.4	77	0.0%	3.1%	0.0	24
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	25.0%	14.3%	1.8	16	*	*	*	9
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	46	*	*	*	6
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	23	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	14	*	*	*	4
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	8	*	*	*	2
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	1	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'487	*	*	*	690
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.9%	3.0%	*	122	3.6%	3.0%	*	18
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	9.7%	23.0%	*	242	9.8%	18.7%	*	49
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	28.4%	33.1%	*	991	27.8%	32.9%	*	192
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	22.5%	27.9%	*	699	23.4%	27.6%	*	146
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	20.2%	25.1%	*	481	21.4%	24.6%	*	101
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	30.4%	35.9%	*	218	29.6%	35.5%	*	45
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	8	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	6	*	*	*	1
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	216	*	*	*	34
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'431	*	*	*	704
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	377	0.0%	0.0%	0.0	70
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	81.9%	76.7%	*	304	78.6%	82.6%	*	55
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	15.3%	12.1%	*	24	*	*	*	4
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	23.2%	29.7%	*	41	*	*	*	7
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	398	*	*	*	88
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	540	*	*	*	113
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	56	*	*	*	9
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	81	*	*	*	15
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	37	*	*	*	5
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	380	*	*	*	90
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	273	*	*	*	48
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	75.1%	73.6%	*	205	83.3%	79.3%	*	40
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	30	0.0%	1.8%	0.0	11
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	25.1%	*	0	0.0%	31.1%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	15	*	*	*	5
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	36.7%	*	0	0.0%	48.9%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	33.3%	38.7%	*	10	*	*	*	4
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	647	*	*	*	165
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	39.6%	46.6%	*	256	61.2%	48.9%	*	101

# Spital Wallis - Spitalzentrum Oberwallis (SZO)

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	263	*	*	*	71
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	462	*	*	*	81
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	209	*	*	*	59
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	8	27.1%	13.8%	*	16
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.3%	0.2%	1.5	632	0.0%	0.2%	0.0	105
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	2.4%	1.9%	*	15	0.0%	2.1%	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	427	*	*	*	100
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	66	0.0%	0.0%	0.0	19
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	736	0.0%	0.1%	0.0	154
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	6.4%	3.7%	1.7	47	0.0%	3.7%	0.0	27
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	5.6%	1.5%	3.8	36	11.1%	3.6%	3.1	18
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.5%	1.3%	*	11	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	17	0.0%	1.5%	0.0	13
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	9
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	186	0.0%	0.0%	0.0	188
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	9	0.0%	0.1%	0.0	13
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	3	*	*	*	5
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	9
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	10	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	586	*	*	*	190
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	37	*	*	*	14
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	110	0.0%	0.2%	0.0	71
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	140	0.0%	0.0%	0.0	20
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	130	0.0%	0.1%	0.0	47
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	110	0.0%	0.4%	0.0	23
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	3.1%	1.4%	2.3	97	0.0%	1.5%	0.0	28
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	213	*	*	*	51
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	672	*	*	*	151
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.5%	3.1%	1.4	443	1.9%	2.8%	0.7	104
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	71	0.0%	0.4%	0.0	14
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	57	0.0%	1.8%	0.0	20
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.4%	2.0%	1.2	125	0.0%	1.6%	0.0	18
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.7%	3.8%	1.0	81	0.0%	1.9%	0.0	25
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	8.3%	5.8%	1.4	60	0.0%	4.9%	0.0	17
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	18.4%	8.5%	2.2	49	20.0%	9.2%	2.2	10
I.3.8.M Pterochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.9%	3.1%	1.2	413	0.0%	3.1%	0.0	91
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	38	*	*	*	26
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	21.6%	27.6%	0.8	231	23.5%	27.0%	0.9	68
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	20.8%	28.0%	0.7	216	18.0%	27.3%	0.7	61
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	149.4	*	*	231	122.5	*	*	68
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	50.9%	43.1%	*	27	*	*	*	9
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	21.7%	18.1%	1.2	369	15.3%	22.4%	0.7	59
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplika­tionen/Schock, Mortalität	31.5%	28.7%	1.1	178	13.8%	22.9%	0.6	58
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplika­tionen/Schock, Mortalität	12.6%	6.7%	1.9	191	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	17.2%	17.4%	1.0	309	17.3%	11.2%	1.5	104
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplika­tionen/Schock, Mortalität	32.9%	40.3%	0.8	82	23.8%	35.9%	0.7	21
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	13	*	*	*	3
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	48	*	*	*	8
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	1

# Spital Wallis - Spitalzentrum Oberwallis (SZO)

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.3	423	4.3	88
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	12.9	224	9.2	42
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.0	621	4.9	139
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8	984	3.1	203
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.7	377	4.6	70
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	6.0	632	6.5	105
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.8	736	6.7	154
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1	186	6.7	188
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1	373	1.8	50

Hirlanden Klinik St. Anna AG  
St. Anna-Strasse 32  
6006 Luzern

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.2%	5.9%	0.9	289	6.9%	6.2%	1.1	101
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	85	0.0%	1.7%	0.0	31
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.2%	5.6%	1.1	160	4.1%	5.5%	0.7	49
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	13.5%	16.8%	0.8	37	26.3%	15.8%	1.7	19
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	88.6%	60.4%	*	256	86.1%	63.2%	*	87
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	5.8%	8.0%	0.7	258	7.5%	8.2%	0.9	93
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	4
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.5%	7.2%	1.1	159	7.5%	8.7%	0.9	53
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.3%	4.5%	0.5	128	6.8%	4.2%	1.6	44
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.9%	8.8%	1.0	462	11.6%	8.5%	1.4	95
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	5.6%	3.6%	1.5	36	*	*	*	7
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.2%	7.1%	0.9	241	12.5%	6.7%	1.9	40
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.3%	12.1%	1.1	181	12.5%	10.7%	1.2	48
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	59.7%	52.3%	*	120	65.6%	56.8%	*	42
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	2'963	*	*	*	650
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.1%	3.7%	0.9	254	1.2%	3.4%	0.4	85
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.2%	0.5	1'611	0.6%	1.4%	0.5	309
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.0%	0.7	1'545	0.3%	1.2%	0.3	294
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.8%	1.1%	0.8	949	0.4%	1.5%	0.3	243
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	35.4%	38.5%	*	949	43.6%	40.1%	*	243
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.8%	0.7%	1.1	910	0.4%	1.1%	0.4	236
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	731	*	*	*	133
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	467	*	*	*	91
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	54	*	*	*	7
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	208	*	*	*	36
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	47	*	*	*	11
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	45	*	*	*	11
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	12.3%	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	1.4%	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.8%	11.3%	0.9	358	6.2%	9.3%	0.7	96
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	5.1%	0.4	52	*	*	*	8
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.8%	9.6%	0.9	205	5.0%	7.7%	0.7	60
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	15.8%	18.9%	0.8	95	11.5%	15.2%	0.8	26
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	4	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	8.8%	8.0%	1.1	272	4.7%	6.3%	0.8	85
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.9%	8.0%	1.1	270	3.8%	6.2%	0.6	80
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	5
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	8.0%	11.1%	0.7	25	*	*	*	2
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	9.2%	7.3%	*	25	*	*	*	2
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	25.0%	25.6%	1.0	16	*	*	*	3
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.9%	8.3%	*	16	*	*	*	3
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	23.1%	27.7%	0.8	39	*	*	*	7
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	5.0%	10.4%	0.5	40	*	*	*	3
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	11.2%	7.2%	*	40	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	97	0.0%	0.1%	0.0	24
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>71</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>14</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	38	0.0%	0.2%	0.0	11
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>89</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>31</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>20</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>149</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>69</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>89.9%</i>	<i>66.2%</i>	<i>*</i>	<i>134</i>	<i>97.1%</i>	<i>68.0%</i>	<i>*</i>	<i>67</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>34.1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>134</i>	<i>29.9</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>67</i>
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.2%	5.8%	0.7	574	2.4%	5.2%	0.5	165
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	27	0.0%	0.3%	0.0	11
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	4.3%	2.7%	1.6	92	0.0%	1.6%	0.0	21
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.9%	5.3%	0.7	308	0.0%	4.2%	0.0	81
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	5.6%	9.8%	0.6	143	7.8%	9.4%	0.8	51
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.0%	4.7%	0.6	499	2.1%	4.4%	0.5	143
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	26	*	*	*	9
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.6%	1.3%	2.0	77	0.0%	0.6%	0.0	20
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.0%	3.9%	0.8	265	0.0%	3.1%	0.0	67
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	9.3%	0.4	131	6.4%	8.8%	0.7	47
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.7%	4.7%	0.8	190	2.1%	3.9%	0.5	48
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	11.4%	7.9%	1.4	35	*	*	*	9
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.9%	3.2%	0.6	52	0.0%	2.9%	0.0	18
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	51	0.0%	2.1%	0.0	11
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	11	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.9%	4.9%	1.0	41	*	*	*	8
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	<i>21.6%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>41</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>298</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>98</i>
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.4%	2.4%	1.0	167	1.6%	2.2%	0.7	64
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	2.4%	1.9%	1.3	84	2.9%	1.9%	1.5	34
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	1.9%	7.7%	0.3	52	11.1%	9.8%	1.1	27



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.2%	0.6	709	0.0%	0.1%	0.0	132
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	<i>95.5%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>677</i>	<i>97.0%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>128</i>
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	1.4	1'619	0.3%	0.1%	3.0	358
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	11.8%	5.1%	2.3	17	*	*	*	4
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	<i>95.6%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>1'130</i>	<i>98.5%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>265</i>
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	108	*	*	*	75
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>358</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>110</i>
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>245</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>48</i>
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.5%	4.9%	0.9	671	2.5%	5.2%	0.5	159
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.8%	3.1%	0.6	109	0.0%	2.7%	0.0	30
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	21.7%	11.2%	1.9	23	*	*	*	8
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	1.7%	2.8%	0.6	121	0.0%	1.5%	0.0	37
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	148	0.0%	0.2%	0.0	22
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.0%	4.6%	0.9	100	3.6%	4.0%	0.9	28
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	41.2%	39.7%	1.0	17	*	*	*	5
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	10.0%	7.6%	1.3	10	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	6.3%	6.5%	1.0	143	3.6%	10.0%	0.4	28
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	<i>7.5%</i>	<i>3.0%</i>	<i>*</i>	<i>19</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	8.3%	7.3%	1.1	12	*	*	*	8
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	<i>2.3%</i>	<i>1.5%</i>	<i>*</i>	<i>12</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>74</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>16</i>
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.6%	4.7%	0.8	83	6.7%	4.9%	1.4	15
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>78</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>26</i>
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	6.2%	2.5%	2.5	16	*	*	*	6
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	5.3%	9.5%	0.6	19	*	*	*	6
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	43	7.1%	9.9%	0.7	14
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	7.7%	8.5%	0.9	26	*	*	*	8
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	7.0%	6.6%	1.1	57	15.4%	4.8%	3.2	13
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	6.1%	6.6%	0.9	33	*	*	*	4
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	73	0.0%	0.1%	0.0	50
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	30	*	*	*	8
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	45	*	*	*	4
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	45	*	*	*	4
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	7.7%	3.7%	2.1	13	*	*	*	1
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	6.2%	1.4%	4.4	16	*	*	*	2
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	2.5%	4.2%	0.6	159	3.4%	4.2%	0.8	29
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	1.7%	0.7%	2.4	58	0.0%	1.6%	0.0	14
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	4.5%	5.7%	0.8	22	*	*	*	1
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	2.6%	6.4%	0.4	38	*	*	*	8
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	5.9%	0.7%	8.2	17	*	*	*	1
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	9	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.4%	3.3%	0.4	69	6.2%	3.0%	2.1	16
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	5
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	509	*	*	*	171
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	271	*	*	*	92
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	28	*	*	*	7
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	82	*	*	*	30
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	128	*	*	*	42
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	27	*	*	*	6
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	17	*	*	*	1
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	38	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'046	*	*	*	821
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.1%	3.0%	*	72	3.2%	3.0%	*	16
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	19.5%	23.0%	*	448	15.2%	18.7%	*	76
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	43.4%	33.1%	*	1'754	39.2%	32.9%	*	322
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	38.7%	27.9%	*	1'400	35.2%	27.6%	*	258
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	36.6%	25.1%	*	944	33.4%	24.6%	*	175
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	43.8%	35.9%	*	456	39.7%	35.5%	*	83
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	166	*	*	*	31
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'920	*	*	*	799
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	630	0.0%	0.0%	0.0	88
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	78.3%	76.7%	*	493	83.0%	82.6%	*	73
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	14.5%	12.1%	*	35	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	29.1%	29.7%	*	62	*	*	*	3
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	687	*	*	*	143
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	900	*	*	*	187
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	97	*	*	*	14
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	1.8%	1.5%	1.2	56	*	*	*	6
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	103	*	*	*	26
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	1.4%	0.4%	3.6	71	0.0%	0.8%	0.0	17
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	803	*	*	*	165
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	502	*	*	*	110
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	75.5%	73.6%	*	379	87.3%	79.3%	*	96
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	69	0.0%	1.3%	0.0	12
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	6	*	*	*	8
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	24	*	*	*	1
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	2	*	*	*	1
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	30.6%	38.7%	*	19	*	*	*	1
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	242	*	*	*	138
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	45.5%	46.6%	*	110	63.8%	48.9%	*	88

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	503	*	*	*	150
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	554	*	*	*	142
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	432	*	*	*	114
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	5.1%	12.3%	*	22	24.6%	13.8%	*	28
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	4.5%	5.1%	0.9	22	*	*	*	8
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.1%	0.2%	0.7	903	0.0%	0.1%	0.0	171
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	1.6%	1.9%	*	14	*	*	*	5
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	498	*	*	*	132
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.5%	0.1%	3.6	218	0.0%	0.1%	0.0	76
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'044	0.4%	0.1%	5.3	238
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	1.6%	4.2%	0.4	63	4.2%	5.0%	0.8	24
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.6%	2.6%	1.0	38	0.0%	2.6%	0.0	14
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.8%	1.3%	*	19	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	22	0.0%	0.7%	0.0	18
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	5
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.3%	0.1%	5.4	311	0.0%	0.0%	0.0	261
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	32	0.0%	0.2%	0.0	30
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	25	0.0%	0.4%	0.0	16
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	6
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	20	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	5'127	*	*	*	1'013
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	312	*	*	*	92
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	32	*	*	*	7
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.2%	0.2%	1.2	1'606	0.5%	0.2%	2.5	426
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'743	0.0%	0.1%	0.0	290
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.1%	0.1%	1.0	713	0.0%	0.1%	0.0	115
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	256	0.0%	0.4%	0.0	52
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.4%	1.0%	0.4	776	1.6%	1.2%	1.3	128
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.6%	0.5%	*	11	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	311	*	*	*	61
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	473	*	*	*	85
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	1.7%	4.3%	0.4	181	2.7%	4.4%	0.6	37
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	22	*	*	*	4
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	39	*	*	*	6
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	2.8%	4.0%	0.7	36	*	*	*	8
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	2.2%	5.4%	0.4	46	*	*	*	7
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	3.1%	8.5%	0.4	32	10.0%	8.5%	1.2	10
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	8.4%	4.2%	2.0	154	2.3%	4.1%	0.6	43
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	57	*	*	*	10
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	27.4%	29.0%	0.9	197	33.3%	29.1%	1.1	45
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	28.2%	29.4%	1.0	188	33.3%	29.6%	1.1	42
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	137.6	*	*	197	136.2	*	*	45
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	46.7%	43.1%	*	21	*	*	*	5
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	12.9%	17.5%	0.7	490	29.8%	23.9%	1.2	47
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	29.0%	28.7%	1.0	176	32.6%	25.0%	1.3	43
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	3.8%	6.2%	0.6	314	*	*	*	4
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	12.2%	17.2%	0.7	641	8.7%	11.8%	0.7	300
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	45.2%	41.2%	1.1	104	33.3%	37.7%	0.9	39
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	91	*	*	*	22
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	17	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.2	288	6.1	101
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.2	259	8.8	81
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.7	709	4.3	132
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7	1'619	2.7	358
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.3	30	*	8
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.6	630	4.1	88
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.2	903	3.8	171
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.8	1'041	7.1	236
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.1	310	7.3	261
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.9	458	2.7	112

See-Spital  
Asylstrasse 19  
8810 Horgen

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.8%	6.8%	1.0	425	3.5%	5.6%	0.6	86
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	22	*	*	*	5
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.8%	1.9%	0.4	125	0.0%	1.8%	0.0	31
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	7.6%	6.1%	1.2	197	2.7%	5.7%	0.5	37
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	16.0%	17.6%	0.9	81	15.4%	16.1%	1.0	13
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	2.6%	60.4%	*	11	*	*	*	4
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	10.8%	10.8%	1.0	269	5.8%	9.5%	0.6	52
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	19	*	*	*	3
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.8%	2.4%	*	12	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.0%	6.7%	1.0	129	6.5%	6.1%	1.1	31
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.7%	5.1%	1.1	283	1.8%	4.2%	0.4	55
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.4%	9.7%	1.0	689	12.0%	8.6%	1.4	125
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	8.3%	3.5%	2.3	24	*	*	*	4
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.0%	7.4%	1.1	313	8.8%	6.4%	1.4	57
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.0%	12.3%	0.9	347	14.3%	11.1%	1.3	63
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	71.9%	52.3%	*	128	58.3%	56.8%	*	14
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	38	*	*	*	8
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	11	*	*	*	4
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	17	*	*	*	3
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	15	*	*	*	3
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.5%	*	0	*	*	*	1
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	441	*	*	*	91
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	104	*	*	*	25
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	12.8%	11.5%	1.1	382	5.5%	9.9%	0.6	55
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	12	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	3.6%	4.6%	0.8	55	0.0%	4.4%	0.0	12
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.7%	9.9%	0.9	208	0.0%	8.1%	0.0	25
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	27.1%	19.2%	1.4	107	18.8%	17.4%	1.1	16
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	9.5%	8.1%	1.2	211	2.6%	6.0%	0.4	38
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	10.0%	8.2%	1.2	200	3.3%	5.4%	0.6	30
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	6.1%	0.0	11	*	*	*	8
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	29.2%	28.1%	1.0	24	*	*	*	2
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	11.4%	8.3%	*	24	*	*	*	2
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	35.5%	30.5%	1.2	62	*	*	*	6
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	14.5%	0.0	16	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	7.5%	9.7%	0.8	93	0.0%	5.9%	0.0	11
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	24.3%	7.2%	*	93	20.0%	4.1%	*	11

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.7%	0.3%	2.1	143	0.0%	0.0%	0.0	30
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>14</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>140</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>19</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>17</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>583</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>232</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>68.8%</i>	<i>66.2%</i>	<i>*</i>	<i>401</i>	<i>87.5%</i>	<i>68.0%</i>	<i>*</i>	<i>203</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>53.6</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>401</i>	<i>51.7</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>203</i>
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.6%	5.8%	1.3	806	4.9%	4.5%	1.1	162
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.6%	0.7%	2.3	64	0.0%	0.3%	0.0	13
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.8%	2.7%	1.0	144	3.4%	1.7%	2.0	29
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.7%	5.5%	1.4	377	2.3%	4.4%	0.5	87
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.6%	10.0%	1.3	215	15.2%	9.1%	1.7	33
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.3%	4.7%	1.5	730	4.3%	3.6%	1.2	138
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.6%	0.5%	3.3	64	0.0%	0.3%	0.0	12
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.0%	1.3%	2.3	133	3.4%	0.8%	4.5	29
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.3%	4.0%	1.8	331	1.5%	3.0%	0.5	66
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	11.9%	9.4%	1.3	202	12.9%	8.7%	1.5	31
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.0%	4.5%	1.3	266	7.4%	3.7%	2.0	54
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	15.5%	8.5%	1.8	71	17.6%	6.6%	2.7	17
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.1%	3.5%	0.9	64	0.0%	3.7%	0.0	13
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	62	0.0%	1.5%	0.0	13
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	12	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.3%	4.7%	1.1	57	*	*	*	8
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	<i>21.4%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>57</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>137</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>19</i>
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.2%	1.1	812	0.0%	0.1%	0.0	145
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	95.3%	94.8%	*	774	97.9%	96.2%	*	142
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	1.6	2'519	0.0%	0.1%	0.0	515
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	8.3%	5.3%	1.6	12	*	*	*	4
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	9	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	90.4%	92.9%	*	1'688	92.1%	95.3%	*	349
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	163	*	*	*	17
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	193	*	*	*	39
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	195	*	*	*	27
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.3%	4.5%	1.0	346	3.3%	4.6%	0.7	61
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	6.1%	3.4%	1.8	66	6.7%	2.7%	2.5	15
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	7.1%	11.8%	0.6	14	*	*	*	1
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	16	*	*	*	2
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.3%	0.4%	3.6	76	0.0%	0.0%	*	12
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.6%	4.2%	0.6	78	0.0%	3.9%	0.0	14
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.8%	5.0%	1.0	83	7.1%	4.2%	1.7	14
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.6%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	20	*	*	*	3
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	6.1%	4.5%	1.4	114	10.5%	5.3%	2.0	19
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	12	*	*	*	1
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	10	*	*	*	1
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	47	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
<i>F2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	1.1%	4.2%	0.3	91	*	*	*	2
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	31	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	5.0%	1.0%	4.9	20	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	6.3%	0.0	10	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	10	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.3%	3.2%	0.4	76	0.0%	1.8%	0.0	12
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	7.7%	11.0%	0.7	13	*	*	*	2
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
<i>F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)</i>	*	*	*	270	*	*	*	60
<i>F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio</i>	*	*	*	170	*	*	*	30
<i>F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz</i>	*	*	*	18	*	*	*	2
<i>F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän</i>	*	*	*	35	*	*	*	17
<i>F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta</i>	*	*	*	47	*	*	*	11
<i>F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	22	*	*	*	0
<i>F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
<i>F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'076	*	*	*	673
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.6%	3.0%	*	51	2.7%	3.0%	*	11
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	10.8%	23.0%	*	210	7.6%	18.7%	*	31
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	36.9%	33.1%	*	1'136	39.7%	32.9%	*	267
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	32.9%	27.9%	*	919	36.8%	27.6%	*	230
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	30.4%	25.1%	*	621	31.8%	24.6%	*	136
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	39.7%	35.9%	*	298	47.7%	35.5%	*	94
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	5	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	95	*	*	*	18
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'009	*	*	*	662
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	593	0.0%	0.1%	0.0	157
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	66.9%	76.7%	*	386	85.1%	82.6%	*	131
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	17.6%	12.1%	*	50	*	*	*	3
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	31.7%	29.7%	*	66	27.0%	34.1%	*	10
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	339	*	*	*	71
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	567	*	*	*	131
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	56	*	*	*	7
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	8.7%	2.0%	4.4	23	*	*	*	2
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	165	*	*	*	52
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	52	0.0%	0.6%	0.0	11
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	554	*	*	*	138
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	248	*	*	*	56
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	80.6%	73.6%	*	200	78.6%	79.3%	*	44
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	25.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	36.7%	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	571	*	*	*	169
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	31.0%	46.6%	*	177	35.5%	48.9%	*	60

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	559	*	*	*	147
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	669	*	*	*	178
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	519	*	*	*	126
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	12.3%	*	0	0.0%	13.8%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.2%	0.2%	1.2	940	0.4%	0.1%	3.1	250
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	1.6%	1.9%	*	15	0.0%	2.1%	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	298	*	*	*	61
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	111	0.0%	0.0%	*	26
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	0.8	1'468	0.0%	0.1%	0.0	315
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	5.0%	4.4%	1.1	40	2.7%	4.0%	0.7	37
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.7%	2.6%	1.0	37	0.0%	3.7%	0.0	21
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.7%	1.3%	*	11	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	16	0.0%	0.5%	0.0	17
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	5
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'252	0.0%	0.0%	0.0	328
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	1.3%	0.2%	7.6	77	0.0%	0.0%	*	20
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.0%	1.2%	*	13	*	*	*	4
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	15	0.0%	0.3%	0.0	15
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	8.3%	6.9%	1.2	12	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'239	*	*	*	143
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	118	*	*	*	6
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	565	0.0%	0.1%	0.0	44
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	263	0.0%	0.0%	0.0	44
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	76	0.0%	0.1%	0.0	33
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	44	0.0%	0.6%	0.0	16
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.3%	1.1%	0.3	298	*	*	*	5
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	1	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	299	*	*	*	57
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	427	*	*	*	49
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	7.0%	4.5%	1.5	273	1.4%	3.4%	0.4	74
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	19	*	*	*	8
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	17	*	*	*	9
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	6.5%	2.2%	2.9	46	0.0%	1.8%	0.0	12
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	6.2%	3.5%	1.7	65	5.3%	2.6%	2.0	19
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	8.6%	5.4%	1.6	70	0.0%	5.1%	0.0	15
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	10.7%	9.0%	1.2	56	0.0%	7.9%	0.0	11
I.3.8.M Pterochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.9%	4.1%	1.2	307	1.8%	5.2%	0.3	56
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	54	*	*	*	4
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	35.4%	28.2%	1.3	144	30.4%	31.1%	1.0	46
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	35.6%	28.8%	1.2	135	31.8%	31.3%	1.0	44
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	145.2	*	*	144	131.3	*	*	46
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	35.7%	43.1%	*	15	*	*	*	2
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	22.4%	18.1%	1.2	428	49.1%	25.8%	1.9	55
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	36.3%	29.8%	1.2	226	49.1%	26.8%	1.8	55
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	6.9%	6.3%	1.1	202	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	14.4%	17.1%	0.8	381	9.2%	11.6%	0.8	131
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	41.4%	43.8%	0.9	70	34.8%	37.9%	0.9	23
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	13	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	21	*	*	*	5
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.6	421	4.9	85
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.9	194	7.7	36
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.5	812	3.9	145
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4	2'519	2.4	515
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.0	47	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.5	593	3.5	157
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.2	940	4.2	250
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.3	1'454	7.7	305
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.3	1'245	8.1	325
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.7	693	1.8	182



Spital Limmattal  
Urdorferstrasse 100  
8952 Schlieren

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.8%	5.5%	1.4	475	5.1%	4.8%	1.1	118
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	8.1%	1.1%	7.6	37	*	*	*	6
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.1%	1.8%	0.6	177	0.0%	1.7%	0.0	45
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	10.6%	5.9%	1.8	198	3.6%	5.6%	0.6	56
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	17.5%	17.5%	1.0	63	36.4%	15.4%	2.4	11
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	18.9%	60.4%	*	90	10.2%	63.2%	*	12
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	10.5%	8.5%	1.2	351	8.0%	7.3%	1.1	75
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	24	0.0%	2.8%	0.0	10
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.6%	2.4%	*	17	*	*	*	1
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	10.9%	6.9%	1.6	175	5.0%	6.2%	0.8	40
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.9%	3.8%	1.0	282	3.9%	3.1%	1.3	77
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.6%	8.8%	1.0	723	7.6%	8.7%	0.9	171
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.1%	3.4%	0.9	65	*	*	*	8
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.8%	7.2%	1.2	373	7.7%	6.9%	1.1	78
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	9.6%	12.1%	0.8	282	8.3%	11.0%	0.8	84
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	78.8%	52.3%	*	267	54.0%	56.8%	*	27
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	171	*	*	*	28
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	90	0.0%	2.5%	0.0	12
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	7.4%	1.1%	7.0	27	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	4.2%	0.9%	4.8	24	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	14	*	*	*	2
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	17.5%	38.5%	*	14	*	*	*	2
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	12	*	*	*	2
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	471	*	*	*	87
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	168	*	*	*	25
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	1
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	2	*	*	*	1
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.2%	10.3%	0.7	497	4.9%	8.6%	0.6	102
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	20	*	*	*	4
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	102	0.0%	3.7%	0.0	15
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.1%	9.5%	0.9	272	6.5%	8.0%	0.8	62
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	13.6%	19.1%	0.7	103	4.8%	15.0%	0.3	21
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	10.1%	24.8%	*	50	30.4%	41.2%	*	31
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.8%	6.7%	0.9	343	3.7%	5.7%	0.7	81
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.9%	6.7%	0.9	324	3.9%	5.9%	0.7	77
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.3%	5.8%	0.9	19	*	*	*	4
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	0.0%	10.6%	0.0	11	0.0%	7.9%	0.0	10
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	3.2%	7.3%	*	11	12.3%	10.7%	*	10
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	47.1%	26.7%	1.8	17	*	*	*	3
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.0%	8.3%	*	17	*	*	*	3
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	20.7%	25.8%	0.8	58	9.1%	24.9%	0.4	11
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	16.4%	0.0	19	*	*	*	4
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	5.2%	11.0%	0.5	77	*	*	*	6
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	15.5%	7.2%	*	77	*	*	*	6

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	188	0.0%	0.0%	0.0	60
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	7	*	*	*	9
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	20	*	*	*	2
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	178	*	*	*	38
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	31	*	*	*	7
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	71	*	*	*	113
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	63.4%	66.2%	*	45	100.0%	68.0%	*	113
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	49.4	*	*	45	60.0	*	*	113
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.9%	5.5%	0.9	814	6.5%	4.6%	1.4	184
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	77	0.0%	0.4%	0.0	16
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.0%	2.8%	1.1	133	0.0%	1.7%	0.0	36
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.0%	5.5%	0.9	423	6.5%	4.4%	1.4	93
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	8.7%	9.7%	0.9	173	15.8%	9.6%	1.6	38
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.4%	4.4%	1.0	702	7.4%	3.8%	1.9	163
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	73	0.0%	0.3%	0.0	15
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.8%	1.3%	1.3	111	0.0%	0.7%	0.0	29
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.9%	4.1%	1.0	360	7.2%	3.3%	2.2	83
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.5%	9.2%	1.0	158	16.7%	8.8%	1.9	36
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.0%	3.9%	1.5	486	5.3%	3.7%	1.4	95
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	11.1%	6.7%	1.7	126	5.0%	6.1%	0.8	20
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.2%	2.7%	1.2	124	12.5%	2.8%	4.4	24
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.0%	1.8%	0.6	98	0.0%	2.6%	0.0	36
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	5.3%	2.4%	2.2	19	*	*	*	7
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	7.6%	4.0%	1.9	119	*	*	*	8
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	24.5%	27.7%	*	119	*	*	*	8
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	220	*	*	*	40
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.9%	1.4%	2.0	35	*	*	*	9
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	0.0%	7.5%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	0.0%	6.3%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	2.5%	3.5%	0.7	40	*	*	*	8

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.2%	1.8	939	0.0%	0.1%	0.0	199
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	<i>96.8%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>909</i>	<i>99.0%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>197</i>
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.4	1'363	0.0%	0.1%	0.0	308
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	3.8%	5.9%	0.7	26	*	*	*	9
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	<i>75.0%</i>	<i>24.6%</i>	<i>*</i>	<i>12</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	<i>96.0%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>877</i>	<i>95.2%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>200</i>
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	105	*	*	*	45
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>296</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>86</i>
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>293</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>52</i>
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.4%	4.3%	0.8	611	1.5%	4.3%	0.3	137
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	6.5%	2.9%	2.2	62	0.0%	2.1%	0.0	27
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	21.4%	7.7%	2.8	14	*	*	*	6
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	87	0.0%	3.1%	0.0	15
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.5%	0.5%	1.2	184	0.0%	0.0%	*	28
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.4%	4.8%	0.5	85	4.0%	2.8%	1.4	25
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	33.3%	40.2%	0.8	15	*	*	*	5
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	5.9%	4.4%	1.4	17	*	*	*	2
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.4%	5.7%	0.6	147	3.3%	7.0%	0.5	30
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	10	*	*	*	9
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	<i>2.2%</i>	<i>1.5%</i>	<i>*</i>	<i>10</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>51</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>23</i>
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.3%	3.6%	1.2	164	10.0%	2.7%	3.8	40
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>488</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>132</i>
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	20	*	*	*	6
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.9%	1.1%	0.8	467	0.8%	0.8%	1.0	126
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	748	0.0%	0.0%	0.0	228
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	45	0.0%	0.4%	0.0	15
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	28	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	28	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	4.8%	1.5%	3.1	21	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	41.2%	38.0%	1.1	17	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	4.5%	4.5%	1.0	110	0.0%	5.4%	0.0	14
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	2.9%	0.8%	3.6	34	*	*	*	5
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	11	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	5.3%	0.0	12	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	14.3%	6.2%	2.3	21	*	*	*	5
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	10	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	12	*	*	*	2
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	9	*	*	*	2
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	5.4%	3.1%	1.7	74	6.2%	4.7%	1.3	16
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	324	*	*	*	86
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	100	*	*	*	19
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	17	*	*	*	6
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	87	*	*	*	16
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	120	*	*	*	45
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	25	*	*	*	5
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	12	*	*	*	2
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	17	*	*	*	11

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	5'000	*	*	*	970
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.6%	3.0%	*	126	4.1%	3.0%	*	27
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	15.2%	23.0%	*	531	14.5%	18.7%	*	96
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	30.0%	33.1%	*	1'500	31.9%	32.9%	*	309
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	26.0%	27.9%	*	1'181	28.0%	27.6%	*	246
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	24.1%	25.1%	*	880	25.1%	24.6%	*	173
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	33.8%	35.9%	*	301	38.4%	35.5%	*	73
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	6	*	*	*	2
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	175	*	*	*	25
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	4'858	*	*	*	965
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	505	0.0%	0.1%	0.0	108
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	91.1%	76.7%	*	459	90.7%	82.6%	*	98
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	11.9%	12.1%	*	27	*	*	*	4
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	24.4%	29.7%	*	39	30.3%	34.1%	*	10
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	344	*	*	*	73
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	533	*	*	*	114
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	93	*	*	*	21
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	35	*	*	*	5
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	85	*	*	*	17
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	1.8%	0.3%	6.1	55	*	*	*	9
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	420	*	*	*	110
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	255	*	*	*	56
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	76.9%	73.6%	*	196	69.6%	79.3%	*	39
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	4.0%	1.7%	2.4	50	*	*	*	9
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	50.0%	25.1%	*	25	*	*	*	6
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	13	*	*	*	4
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	3	*	*	*	4
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	29.3%	38.7%	*	12	*	*	*	2
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	827	*	*	*	233
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	60.8%	46.6%	*	503	53.2%	48.9%	*	124

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	547	*	*	*	120
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	545	*	*	*	130
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	472	*	*	*	110
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	19.7%	12.3%	*	93	13.6%	13.8%	*	15
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	11.1%	4.8%	2.3	18	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.1%	0.2%	0.7	696	0.7%	0.2%	4.2	142
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	3.2%	1.9%	*	22	*	*	*	5
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	398	*	*	*	131
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	89	0.0%	0.1%	0.0	46
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	516	0.0%	0.1%	0.0	84
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	6.7%	3.2%	2.1	60	0.0%	3.8%	0.0	25
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	5.1%	2.8%	1.9	39	*	*	*	7
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	8	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	8
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	208	0.0%	0.0%	0.0	72
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	4.5%	0.2%	18.3	22	*	*	*	5
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	3	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	9
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	6.7%	4.1%	1.6	15	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	192	*	*	*	52
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	442	*	*	*	116
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.2%	3.5%	1.5	231	2.6%	3.9%	0.7	38
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	27	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	27	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.8%	2.0%	1.9	52	10.0%	2.1%	4.7	10
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.4%	3.7%	0.9	58	*	*	*	6
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	10.9%	5.6%	1.9	46	*	*	*	8
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	14.3%	9.6%	1.5	21	*	*	*	9
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.7%	3.7%	1.3	191	4.9%	4.5%	1.1	61
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	17	*	*	*	1
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	33.0%	27.0%	1.2	297	39.0%	28.8%	1.4	59
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	32.8%	27.3%	1.2	265	39.6%	29.6%	1.3	53
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	204.1	*	*	297	142.2	*	*	59
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	43.9%	43.1%	*	25	52.6%	41.8%	*	10
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	13.9%	17.1%	0.8	612	32.1%	21.8%	1.5	28
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplika­tionen/Schock, Mortalität	31.9%	27.1%	1.2	226	36.0%	22.0%	1.6	25
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplika­tionen/Schock, Mortalität	3.4%	6.3%	0.5	386	*	*	*	3
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	14.8%	16.3%	0.9	520	8.7%	10.6%	0.8	207
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplika­tionen/Schock, Mortalität	40.3%	41.9%	1.0	134	28.6%	35.6%	0.8	14
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	13	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	31	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.6	475	4.2	116
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.3	342	8.5	80
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.9	939	3.9	199
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	1'363	2.4	308
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.9	45	7.7	15
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.4	505	3.4	108
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.8	696	5.1	142
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.4	516	7.6	84
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.2	208	9.4	72
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0	120	1.6	87

Spital Uster  
Brunnenstrasse 42  
8610 Uster

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.0%	5.6%	1.1	551	7.9%	6.1%	1.3	101
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	26	*	*	*	9
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.5%	1.9%	0.2	211	0.0%	1.6%	0.0	30
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.9%	5.9%	1.2	245	4.9%	5.0%	1.0	41
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	21.7%	17.7%	1.2	69	28.6%	17.1%	1.7	21
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	17.8%	60.4%	*	98	23.8%	63.2%	*	24
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.9%	8.4%	0.9	382	11.7%	7.9%	1.5	60
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.0%	3.2%	1.9	50	10.0%	5.2%	1.9	10
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.5%	2.4%	*	19	*	*	*	2
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.9%	6.6%	1.0	246	11.4%	7.3%	1.6	44
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.6%	4.0%	1.1	283	3.7%	4.6%	0.8	54
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	11.2%	8.9%	1.3	752	10.3%	8.2%	1.3	145
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	3.7%	0.4	61	*	*	*	9
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.1%	7.0%	1.3	397	8.1%	7.1%	1.1	86
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	16.2%	12.4%	1.3	291	16.3%	10.9%	1.5	49
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	62.4%	52.3%	*	174	73.4%	56.8%	*	47
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	173	*	*	*	50
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.0%	3.4%	0.6	98	0.0%	2.1%	0.0	24
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	17	0.0%	1.4%	0.0	22
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	15	0.0%	1.3%	0.0	21
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	29	*	*	*	4
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	38.7%	38.5%	*	29	*	*	*	4
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	26	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	456	*	*	*	92
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	186	*	*	*	38
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	5	*	*	*	1
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	4	*	*	*	1
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.4%	10.6%	0.8	451	6.1%	8.2%	0.7	99
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	16	*	*	*	3
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.1%	4.8%	0.2	91	0.0%	4.0%	0.0	23
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.4%	9.3%	0.7	234	5.4%	7.3%	0.7	56
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	20.0%	19.1%	1.0	110	17.6%	17.8%	1.0	17
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.0%	7.1%	1.0	301	3.8%	5.6%	0.7	80
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.3%	7.0%	0.9	286	3.8%	5.6%	0.7	78
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	20.0%	8.4%	2.4	15	*	*	*	2
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	24.3%	24.9%	1.0	37	*	*	*	4
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	12.3%	8.3%	*	37	*	*	*	4
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	16.4%	25.9%	0.6	67	*	*	*	6
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	8.3%	14.1%	0.6	24	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	6.8%	12.1%	0.6	59	10.0%	2.8%	3.5	10
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	13.1%	7.2%	*	59	10.1%	4.1%	*	10

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	1.1%	0.3%	3.4	179	0.0%	0.1%	0.0	40
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>25</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>238</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>59</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>19</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>19</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>241</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>84</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>68.0%</i>	<i>66.2%</i>	<i>*</i>	<i>164</i>	<i>92.9%</i>	<i>68.0%</i>	<i>*</i>	<i>78</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>52.0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>164</i>	<i>57.6</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>78</i>
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.2%	4.8%	1.1	705	3.2%	4.3%	0.7	158
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	16	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	90	0.0%	0.2%	0.0	19
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	2.8%	0.7	145	0.0%	1.6%	0.0	29
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.2%	5.3%	1.2	338	5.1%	4.0%	1.3	78
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.2%	9.8%	1.1	116	3.1%	9.7%	0.3	32
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	16	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.7%	3.8%	1.2	595	3.0%	3.3%	0.9	133
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	85	0.0%	0.2%	0.0	18
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.8%	1.3%	0.6	125	0.0%	0.7%	0.0	26
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	3.8%	1.4	280	6.5%	2.7%	2.4	62
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	11.4%	9.2%	1.2	105	0.0%	9.0%	0.0	27
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.9%	3.8%	0.8	383	5.7%	3.9%	1.5	87
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	7.1%	6.4%	1.1	112	18.2%	7.5%	2.4	11
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	97	5.6%	3.5%	1.6	36
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.0%	1.4%	1.5	100	0.0%	1.7%	0.0	20
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	11	*	*	*	7
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	1.6%	3.9%	0.4	63	7.7%	3.1%	2.5	13
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	<i>16.4%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>63</i>	<i>14.9%</i>	<i>20.9%</i>	<i>*</i>	<i>13</i>
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>197</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>43</i>
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	12	*	*	*	2
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	9.1%	5.3%	1.7	11	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.4%	0.2%	2.0	738	0.0%	0.1%	0.0	144
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.6%	94.8%	*	713	96.5%	96.2%	*	139
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'649	0.0%	0.1%	0.0	332
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	14	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	94.7%	92.9%	*	1'172	96.8%	95.3%	*	242
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	120	*	*	*	17
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	294	*	*	*	63
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	254	*	*	*	71
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.9%	5.3%	1.3	448	5.4%	4.7%	1.2	93
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	6.7%	3.9%	1.7	90	0.0%	2.0%	0.0	26
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	7.1%	10.7%	0.7	14	*	*	*	6
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	6.8%	3.4%	2.0	74	0.0%	2.1%	0.0	11
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	127	0.0%	1.0%	0.0	21
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	7.5%	5.1%	1.5	40	*	*	*	8
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	12.6%	7.3%	1.7	87	11.1%	8.3%	1.3	18
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	7
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	7	*	*	*	7
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	30	*	*	*	5
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	8.0%	4.1%	1.9	200	10.7%	4.9%	2.2	28
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	10	*	*	*	1
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	45.0%	45.4%	1.0	20	*	*	*	4
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	5.7%	2.7%	2.1	53	0.0%	3.8%	0.0	11
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	12	*	*	*	2
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	2	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	3	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	7	*	*	*	2
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'396	*	*	*	898
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.3%	3.0%	*	70	*	*	*	8
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	21.1%	23.0%	*	651	17.5%	18.7%	*	102
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	29.8%	33.1%	*	1'312	35.2%	32.9%	*	316
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	25.5%	27.9%	*	1'019	31.6%	27.6%	*	260
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	23.7%	25.1%	*	721	28.5%	24.6%	*	174
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	31.2%	35.9%	*	298	40.6%	35.5%	*	86
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	128	*	*	*	45
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	4'300	*	*	*	877
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	425	0.0%	0.0%	0.0	68
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	80.0%	76.7%	*	340	69.1%	82.6%	*	47
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	6.1%	12.1%	*	13	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	18.0%	29.7%	*	29	*	*	*	9
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	208	*	*	*	32
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	392	*	*	*	77
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	50	*	*	*	15
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	21	*	*	*	8
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	130	*	*	*	27
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	43	0.0%	0.7%	0.0	11
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	269	*	*	*	50
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	163	*	*	*	25
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	77.9%	73.6%	*	127	80.0%	79.3%	*	20
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	1.9%	1.8%	1.1	52	0.0%	1.5%	0.0	11
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	9	*	*	*	1
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	9
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	1	*	*	*	4
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	6	*	*	*	4
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	766	*	*	*	161
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Stein Entfernung bei HD Nierensteine	45.0%	46.6%	*	345	57.1%	48.9%	*	92

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	547	*	*	*	174
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	734	*	*	*	257
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	514	*	*	*	160
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	7.2%	12.3%	*	37	16.9%	13.8%	*	27
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.3%	0.2%	1.6	938	0.0%	0.2%	0.0	224
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	2.0%	1.9%	*	19	*	*	*	7
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	361	*	*	*	126
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	133	0.0%	0.0%	*	56
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.1%	2.2	487	0.0%	0.1%	0.0	62
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	3.0%	3.9%	0.8	33	7.4%	3.0%	2.5	27
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	4.1%	2.2%	1.9	49	12.5%	5.3%	2.4	24
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.3%	1.3%	*	11	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	445	0.0%	0.0%	0.0	81
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	45	*	*	*	7
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	7	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	19	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	69	*	*	*	45
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	524	*	*	*	82
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.8%	3.8%	0.7	252	7.8%	3.4%	2.3	77
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	31	*	*	*	6
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	3.8%	0.9%	4.3	26	0.0%	1.3%	0.0	15
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	51	0.0%	2.0%	0.0	18
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	1.7%	4.0%	0.4	58	14.3%	3.6%	4.0	14
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	5.8%	4.9%	1.2	52	17.6%	4.6%	3.9	17
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	5.9%	9.3%	0.6	34	*	*	*	7
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.3%	3.7%	0.9	272	6.6%	3.8%	1.7	61
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	38	*	*	*	1
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	28.2%	26.6%	1.1	355	27.7%	28.4%	1.0	65
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	27.8%	26.7%	1.0	317	30.4%	28.8%	1.1	56
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	224.5	*	*	355	288.2	*	*	65
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	42.1%	43.1%	*	32	50.0%	41.8%	*	11
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	13.0%	16.4%	0.8	1'250	17.7%	22.9%	0.8	175
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	22.7%	27.4%	0.8	520	17.7%	23.8%	0.7	175
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	6.0%	5.7%	1.1	730	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	11.9%	16.5%	0.7	898	6.6%	10.8%	0.6	410
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	49.5%	41.9%	1.2	93	39.5%	38.8%	1.0	38
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	5	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	27	*	*	*	6
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.8	551	4.6	101
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.2	299	8.7	79
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.8	738	4.3	144
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	1'649	2.4	332
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.5	425	5.1	68
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.8	938	4.8	224
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.5	484	6.6	62
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.3	445	10.1	81
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4	567	2.6	95

Hirlanden Klinik Aarau  
Schänisweg 1  
5000 Aarau

**Erklärende Bemerkungen der Hirlanden Klinik Aarau**

E.7.1.M

- ① Die Patienten litten an einem fortgeschrittenen Tumorleiden, an welchem sie auch verstorben sind.

J.2.1.M

- ② Diese Fälle wurden einem Peer-Review unterzogen, welches der Behandlung eine gute Qualität attestierte. Die meisten sind in einer palliativen Situation an der Sepsis verstorben.

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.2%	4.6%	0.9	332	0.8%	4.7%	0.2	121
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.7%	2.0%	0.9	117	2.6%	1.8%	1.4	39
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.1%	5.4%	0.8	196	0.0%	4.9%	0.0	67
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	28.6%	16.2%	1.8	14	0.0%	13.9%	0.0	12
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	89.2%	60.4%	*	296	93.4%	63.2%	*	113
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	3.4%	6.4%	0.5	267	0.0%	6.8%	0.0	90
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	9.1%	3.1%	2.9	55	3.3%	3.1%	1.1	30
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	4	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.9%	5.2%	0.8	102	3.2%	6.2%	0.5	31
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.6%	3.0%	1.2	225	0.0%	2.9%	0.0	90
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.2%	8.0%	0.8	418	8.8%	7.2%	1.2	137
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	5.6%	3.7%	1.5	36	*	*	*	8
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.1%	6.8%	0.7	274	6.5%	6.2%	1.0	92
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	9.4%	12.4%	0.8	106	13.9%	10.9%	1.3	36
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	35.4%	52.3%	*	86	52.6%	56.8%	*	30
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	2'300	*	*	*	676
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.9%	3.1%	0.6	158	0.0%	3.1%	0.0	70
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.1%	0.3	1'328	0.3%	1.2%	0.2	329
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.2%	0.9%	0.3	1'287	0.3%	1.1%	0.3	315
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.0%	0.4	518	0.5%	1.2%	0.4	206
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	27.0%	38.5%	*	518	37.9%	40.1%	*	206
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	506	0.5%	0.9%	0.5	204
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	22	*	*	*	2
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'384	*	*	*	353
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	513	*	*	*	140
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	134	*	*	*	17
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	863	*	*	*	212
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	55	*	*	*	28

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1'160	*	*	*	479
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	530	*	*	*	302
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	761	*	*	*	231
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	169	*	*	*	79
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	261	*	*	*	115
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	0.9%	1.8%	0.5	106	0.0%	1.5%	0.0	36
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	0.9%	1.6%	0.6	106	0.0%	1.4%	0.0	36
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	3.1%	4.3%	0.7	130	1.5%	2.8%	0.5	131
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	3.4%	3.6%	0.9	119	1.6%	2.8%	0.6	129
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	14	0.0%	1.6%	0.0	14
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.8%	4.3%	1.1	125	0.0%	3.4%	0.0	36
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.6%	1.2%	1.3	445	1.0%	1.4%	0.7	105
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	16	*	*	*	4
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	73	0.0%	0.6%	0.0	31
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.6%	0.8%	0.7	179	0.0%	0.7%	0.0	36
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	3.4%	1.7%	2.0	146	4.0%	1.9%	2.1	25
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	3.2%	3.2%	1.0	31	*	*	*	9
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	9.2%	12.3%	*	41	*	*	*	3
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	1.1%	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	5.6%	9.7%	0.6	90	0.0%	6.7%	0.0	14
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	11.8%	5.3%	2.2	17	*	*	*	5
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	9.0%	0.0	55	*	*	*	9
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	21.4%	19.1%	1.1	14	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	0.0%	6.8%	0.0	55	*	*	*	5
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	6.7%	0.0	52	*	*	*	5
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	2	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	1	0.0%	7.9%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	31.2%	24.2%	1.3	16	*	*	*	2
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	0.0%	5.3%	0.0	17	*	*	*	7
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	18.9%	7.2%	*	17	*	*	*	7

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	24	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>35</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	16	*	*	*	2
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>26</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>12</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.1%	5.3%	1.0	275	0.0%	4.7%	0.0	53
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	18	*	*	*	4
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.4%	2.7%	1.3	58	0.0%	1.7%	0.0	14
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.0%	5.3%	0.8	149	0.0%	4.4%	0.0	22
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.5%	10.2%	1.2	48	0.0%	9.4%	0.0	13
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.2%	4.2%	0.8	220	0.0%	3.8%	0.0	49
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	17	*	*	*	3
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	44	0.0%	0.7%	0.0	13
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.8%	3.8%	0.5	114	0.0%	3.2%	0.0	21
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	11.1%	9.6%	1.2	45	0.0%	8.9%	0.0	12
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.4%	4.1%	0.8	146	2.3%	3.5%	0.7	44
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	7.7%	6.3%	1.2	26	9.1%	5.9%	1.5	11
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.2%	3.1%	1.3	48	0.0%	2.2%	0.0	11
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.8%	2.0%	1.4	36	0.0%	2.2%	0.0	10
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	30	*	*	*	9
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	<i>20.5%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>30</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>402</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>84</i>
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	90	0.0%	2.0%	0.0	10
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	45	*	*	*	5
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.3%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	2.6%	9.8%	0.3	39	0.0%	6.0%	0.0	12



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	523	0.0%	0.1%	0.0	140
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	95.4%	94.8%	*	499	95.7%	96.2%	*	134
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'327	0.0%	0.1%	0.0	382
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	6.1%	5.5%	1.1	33	*	*	*	8
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	89.2%	92.9%	*	870	98.1%	95.3%	*	265
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	273	*	*	*	39
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	384	*	*	*	120
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	161	*	*	*	43
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.7%	4.0%	0.9	652	4.8%	4.2%	1.1	187
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.3%	2.8%	0.4	79	0.0%	1.4%	0.0	30
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	14.3%	8.2%	1.7	21	*	*	*	7
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	5.9%	2.6%	2.2	101	6.5%	2.3%	2.8	31
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	227	1.6%	0.1%	11.5	62
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.5%	3.5%	1.0	86	5.0%	3.3%	1.5	20
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	33.3%	37.9%	0.9	15	*	*	*	6
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	6.2%	4.2%	1.5	16	*	*	*	2
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.6%	4.7%	1.0	108	6.9%	8.8%	0.8	29
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	11.9%	3.0%	*	24	*	*	*	6
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	27.3%	14.5%	1.9	11	0.0%	4.2%	0.0	12
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	2.1%	1.5%	*	11	7.9%	5.7%	*	12
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	83	*	*	*	12
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	7.0%	4.1%	1.7	43	0.0%	4.4%	0.0	12
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	35	*	*	*	10
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	9.1%	4.7%	1.9	11	*	*	*	5
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	10.5%	8.9%	1.2	19	*	*	*	4
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	10.4%	6.3%	1.6	48	18.2%	5.1%	3.6	22
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	15.4%	5.8%	2.7	26	7.1%	4.0%	1.8	14
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	32	*	*	*	3
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	6	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	84	*	*	*	35
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	34	*	*	*	7
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	14	*	*	*	1
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	12	*	*	*	5
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	48	*	*	*	27
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	0.0%	6.2%	0.0	43	0.0%	5.3%	0.0	25
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	60.0%	42.9%	1.4	10	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	74	0.0%	2.8%	0.0	14
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	29	*	*	*	6
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	18	*	*	*	6
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.9%	2.9%	1.0	35	*	*	*	6
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	965	*	*	*	410
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	454	*	*	*	171
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	30	*	*	*	12
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	100	*	*	*	53
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	381	*	*	*	174
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	19	*	*	*	2
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	12	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'792	*	*	*	783
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.4%	3.0%	*	65	5.4%	3.0%	*	23
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	37.0%	23.0%	*	717	29.9%	18.7%	*	128
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	48.9%	33.1%	*	1'853	45.3%	32.9%	*	355
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	45.2%	27.9%	*	1'545	41.4%	27.6%	*	293
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	41.9%	25.1%	*	1'016	35.1%	24.6%	*	176
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	53.3%	35.9%	*	529	56.8%	35.5%	*	117
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	5	*	*	*	2
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	135	*	*	*	29
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'721	*	*	*	756
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	787	0.0%	0.0%	0.0	182
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	83.5%	76.7%	*	655	91.8%	82.6%	*	167
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	9.1%	12.1%	*	33	*	*	*	5
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	24.3%	29.7%	*	54	33.3%	34.1%	*	13
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	739	*	*	*	134
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'113	*	*	*	205
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	122	*	*	*	19
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	31	*	*	*	6
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	219	*	*	*	48
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	64	0.0%	0.4%	0.0	18
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	787	*	*	*	174
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	449	*	*	*	106
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	78.0%	73.6%	*	350	84.0%	79.3%	*	89
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	3.6%	1.3%	2.8	55	15.4%	2.4%	6.5	13
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	54.5%	25.1%	*	30	*	*	*	9
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	32	*	*	*	6
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	71.9%	36.7%	*	23	*	*	*	6
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	41.8%	38.7%	*	23	*	*	*	3
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	249	*	*	*	59
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	63.1%	46.6%	*	157	62.7%	48.9%	*	37

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	422	*	*	*	93
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	419	*	*	*	93
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	315	*	*	*	62
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	5.4%	12.3%	*	17	*	*	*	7
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	18.2%	5.2%	3.5	44	*	*	*	9
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.3%	0.2%	1.4	735	0.0%	0.1%	0.0	120
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	1.4%	1.9%	*	10	*	*	*	1
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	532	*	*	*	102
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	259	0.0%	0.0%	0.0	45
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.1%	2.4	1'012	0.0%	0.1%	0.0	278
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	3.3%	3.2%	1.1	30	*	*	*	8
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	3.3%	1.5%	2.2	61	*	*	*	8
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.0%	1.3%	*	10	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	12	0.0%	0.2%	0.0	15
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	437	0.0%	0.0%	0.0	249
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	74	0.0%	0.1%	0.0	18
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	18	0.0%	0.4%	0.0	18
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	5.0%	3.6%	1.4	20	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'983	*	*	*	508
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	257	*	*	*	80
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	17	*	*	*	4
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	430	0.8%	0.2%	4.1	127
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	603	0.0%	0.1%	0.0	177
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.3%	0.1%	2.4	295	0.0%	0.1%	0.0	102
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	1.6%	0.5%	2.9	193	0.0%	0.4%	0.0	26
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.4%	1.2%	0.4	453	1.4%	1.3%	1.0	72
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	318	*	*	*	40
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	744	*	*	*	139
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.5%	3.9%	1.2	88	0.0%	2.1%	0.0	14
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	4.3%	2.1%	2.1	23	*	*	*	3
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	5.3%	3.6%	1.5	19	*	*	*	5
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	11.1%	5.8%	1.9	18	*	*	*	2
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	0.0%	8.3%	0.0	13	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.7%	3.6%	1.6	70	0.0%	2.2%	0.0	12
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	86	*	*	*	12
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	25.5%	28.6%	0.9	306	20.5%	29.4%	0.7	73
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	25.4%	28.9%	0.9	283	15.8%	29.5%	0.5	57
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	195.7	*	*	306	195.0	*	*	73
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	36.1%	43.1%	*	22	*	*	*	4
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	15.2%	16.7%	0.9	210	50.0%	22.8%	2.2	26
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	32.9%	29.0%	1.1	79	50.0%	23.4%	2.1	26
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	4.6%	5.4%	0.8	131	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	21.1%	17.1%	1.2	304	7.4%	11.1%	0.7	121
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	41.7%	41.4%	1.0	108	22.2%	36.7%	0.6	27
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	31	*	*	*	3
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	16	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.3	332	7.3	121
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.8	55	*	5
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.4	523	3.2	140
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7	1'327	2.4	382
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.1	32	*	3
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.0	787	3.6	182
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.1	735	3.7	120
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.6	1'012	5.0	278
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.9	437	4.9	249
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.7	88	3.1	10

Spital Zollikerberg  
Trichtenhauserstrasse 20  
8125 Zollikerberg

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.3%	7.8%	0.9	233	3.5%	6.3%	0.6	57
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	56	0.0%	1.4%	0.0	18
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.8%	6.2%	0.5	107	3.6%	5.7%	0.6	28
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	22.6%	16.8%	1.3	62	10.0%	17.6%	0.6	10
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	6	0.0%	63.2%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	11.4%	12.9%	0.9	132	5.9%	9.8%	0.6	34
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.1%	3.5%	1.2	49	*	*	*	6
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	5.2%	2.4%	*	12	*	*	*	1
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.6%	8.9%	0.6	89	0.0%	5.8%	0.0	19
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	6.1%	5.4%	1.1	132	2.7%	5.0%	0.5	37
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	11.9%	10.1%	1.2	479	7.1%	9.5%	0.8	112
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	6.7%	3.5%	1.9	15	*	*	*	2
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.4%	7.4%	1.0	188	10.0%	6.5%	1.5	40
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	15.3%	12.4%	1.2	275	5.7%	11.4%	0.5	70
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	45.2%	52.3%	*	47	66.7%	56.8%	*	24
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	27	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	17	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	16	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	287	*	*	*	72
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	49	*	*	*	30
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	13.6%	12.2%	1.1	338	6.7%	11.0%	0.6	45
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.7%	4.7%	0.4	58	*	*	*	3
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.5%	10.0%	1.0	158	4.3%	7.8%	0.6	23
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	24.4%	18.9%	1.3	119	11.8%	17.6%	0.7	17
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	11.0%	8.5%	1.3	254	2.7%	8.6%	0.3	37
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	10.9%	8.7%	1.3	202	0.0%	8.1%	0.0	32
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	11.5%	7.9%	1.5	52	*	*	*	5
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	2	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	55.6%	26.0%	2.1	18	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	7.1%	8.3%	*	18	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	27.7%	31.1%	0.9	47	*	*	*	6
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	18.2%	0.0	14	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	21.7%	12.8%	1.7	23	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	6.8%	7.2%	*	23	0.0%	4.1%	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	87	0.0%	0.1%	0.0	10
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>14</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>97</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>23</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>13</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>188</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>93</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>94.7%</i>	<i>66.2%</i>	<i>*</i>	<i>178</i>	<i>95.7%</i>	<i>68.0%</i>	<i>*</i>	<i>89</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>61.6</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>178</i>	<i>56.4</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>89</i>
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.4%	6.0%	1.1	792	8.6%	5.9%	1.5	139
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	62	0.0%	0.3%	0.0	11
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	2.6%	0.7	110	*	*	*	9
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.5%	5.6%	0.6	371	6.2%	4.2%	1.5	65
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.7%	9.8%	1.5	245	15.1%	10.1%	1.5	53
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.2%	5.2%	1.2	649	8.1%	5.4%	1.5	123
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	48	0.0%	0.2%	0.0	10
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	86	*	*	*	9
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.0%	4.1%	0.5	294	5.7%	3.1%	1.8	53
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	15.4%	9.3%	1.7	221	13.7%	9.6%	1.4	51
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.1%	4.4%	1.2	311	4.4%	4.2%	1.1	68
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	10.0%	8.9%	1.1	80	*	*	*	9
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.4%	3.5%	0.7	84	7.4%	3.4%	2.1	27
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	3.6%	2.0%	1.8	55	0.0%	2.1%	0.0	19
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	10	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.9%	3.9%	1.2	82	0.0%	2.1%	0.0	10
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	<i>26.4%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>82</i>	<i>14.7%</i>	<i>20.9%</i>	<i>*</i>	<i>10</i>
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>119</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>18</i>
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	22	*	*	*	1
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	11	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	11	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	530	0.0%	0.1%	0.0	97
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.9%	94.8%	*	524	99.0%	96.2%	*	96
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.2%	1.3	1'034	0.0%	0.1%	0.0	242
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	95.0%	92.9%	*	745	96.7%	95.3%	*	174
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	334	*	*	*	60
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	189	*	*	*	50
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	136	*	*	*	25
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.7%	5.1%	1.3	388	7.3%	4.7%	1.6	82
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.7%	3.8%	1.2	64	4.8%	2.0%	2.4	21
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	21.1%	10.6%	2.0	19	*	*	*	6
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.4%	2.2%	1.6	29	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.3%	0.4%	3.4	78	0.0%	0.0%	*	13
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	8.9%	6.2%	1.4	79	5.3%	5.6%	0.9	19
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.5%	6.0%	1.3	106	14.3%	8.0%	1.8	21
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.6%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	6
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	7	*	*	*	6
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	46	*	*	*	7
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.5%	4.3%	0.6	80	0.0%	5.6%	0.0	17
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	17	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	15	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.7%	3.7%	0.7	37	*	*	*	7
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	70	*	*	*	7
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	9	*	*	*	1
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	3	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	31	*	*	*	2
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	27	*	*	*	4
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	2	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	38	*	*	*	6

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	8'325	*	*	*	1'983
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.6%	3.0%	*	130	3.7%	3.0%	*	44
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	27.6%	23.0%	*	1'402	18.0%	18.7%	*	216
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	38.9%	33.1%	*	3'241	39.6%	32.9%	*	785
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	33.9%	27.9%	*	2'523	33.7%	27.6%	*	587
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	30.5%	25.1%	*	1'407	28.8%	24.6%	*	301
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	39.6%	35.9%	*	1'116	41.1%	35.5%	*	286
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	7	*	*	*	2
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	2
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	18	*	*	*	10
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	536	*	*	*	132
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	8'119	*	*	*	1'949
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	562	0.0%	0.1%	0.0	87
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	57.8%	76.7%	*	320	72.4%	82.6%	*	63
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	10.2%	12.1%	*	27	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	37.0%	29.7%	*	68	35.0%	34.1%	*	14
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	463	*	*	*	72
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	642	*	*	*	135
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	42	*	*	*	19
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	24	0.0%	0.6%	0.0	12
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	120	*	*	*	41
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	70	0.0%	1.1%	0.0	20
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	479	*	*	*	73
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	377	*	*	*	51
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	78.0%	73.6%	*	294	82.4%	79.3%	*	42
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	25.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	36.7%	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	281	*	*	*	86
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	53.0%	46.6%	*	149	62.8%	48.9%	*	54

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	175	*	*	*	59
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	206	*	*	*	89
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	158	*	*	*	48
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	7	*	*	*	5
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	167	0.0%	0.3%	0.0	54
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	6	*	*	*	3
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	72	*	*	*	31
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	501	1.4%	0.1%	15.6	73
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	51	4.8%	4.2%	1.1	42
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	37	13.3%	3.8%	3.5	30
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.2%	1.3%	*	11	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	7
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	7
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	130	0.0%	0.0%	0.0	104
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	11	*	*	*	4
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	3	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	9
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	2'932	*	*	*	625
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	206	*	*	*	38
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	16	*	*	*	3
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.1%	0.2%	0.5	1'146	0.0%	0.2%	0.0	229
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.1%	0.1%	1.1	1'128	0.0%	0.0%	0.0	235
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.3%	0.1%	2.0	358	0.0%	0.1%	0.0	100
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	39	0.0%	0.6%	0.0	13
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.2%	1.4%	0.8	252	2.0%	1.2%	1.6	51
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	8	*	*	*	2
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	580	*	*	*	109
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	458	*	*	*	84
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.9%	4.7%	1.0	344	7.7%	4.8%	1.6	65
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	16	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	5.3%	1.1%	4.6	19	*	*	*	2
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	4.8%	1.9%	2.5	63	0.0%	1.4%	0.0	15
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	5.7%	4.0%	1.4	70	7.7%	2.3%	3.4	13
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	3.6%	4.9%	0.7	83	0.0%	4.2%	0.0	12
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	6.5%	8.5%	0.8	93	14.3%	10.0%	1.4	21
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.4%	4.0%	1.1	340	4.5%	4.9%	0.9	66
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	29	*	*	*	7
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	25.0%	29.0%	0.9	324	29.4%	32.4%	0.9	51
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	27.0%	30.9%	0.9	200	36.7%	35.9%	1.0	30
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	142.3	*	*	324	139.1	*	*	51
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	38.8%	43.1%	*	26	*	*	*	4
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	14.4%	18.1%	0.8	348	26.4%	23.5%	1.1	72
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplika­tionen/Schock, Mortalität	25.4%	28.5%	0.9	177	28.8%	24.6%	1.2	66
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplika­tionen/Schock, Mortalität	2.9%	6.7%	0.4	171	*	*	*	6
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	14.4%	18.1%	0.8	285	9.0%	12.3%	0.7	122
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplika­tionen/Schock, Mortalität	38.5%	42.3%	0.9	65	21.1%	42.1%	0.5	19
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	5	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	22	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.9	232	4.0	57
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.3	243	6.9	33
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.9	530	4.3	97
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.6	1'034	1.5	242
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.6	562	5.0	87
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.8	167	5.4	54
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.3	501	8.6	72
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.5	130	7.7	104
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	6	*	5



Spitäler Schaffhausen  
Geissbergstrasse 81  
8208 Schaffhausen

# Spitäler Schaffhausen

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.7%	5.9%	1.0	612	6.6%	5.3%	1.3	136
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	24	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	1.9%	1.0	208	2.2%	1.8%	1.2	46
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.0%	6.0%	0.8	298	4.5%	5.3%	0.8	67
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	19.5%	17.0%	1.1	82	25.0%	13.8%	1.8	20
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	5.1%	60.4%	*	31	*	*	*	2
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.8%	8.5%	0.9	437	9.8%	7.4%	1.3	82
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.0%	4.0%	0.5	51	5.3%	4.1%	1.3	19
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.3%	2.4%	*	14	*	*	*	6
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.1%	7.4%	0.6	266	5.4%	6.7%	0.8	56
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	6.1%	4.0%	1.5	330	4.1%	3.5%	1.2	74
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.0%	8.3%	1.2	873	10.6%	8.5%	1.2	218
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.5%	3.7%	1.0	85	4.0%	3.8%	1.1	25
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.4%	7.0%	0.9	488	9.9%	7.0%	1.4	101
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	17.6%	12.0%	1.5	296	13.2%	11.5%	1.2	91
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	72.0%	52.3%	*	348	61.9%	56.8%	*	96
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	55	*	*	*	5
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	6.5%	3.7%	1.7	31	*	*	*	2
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	18	*	*	*	1
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	15	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	2
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	554	*	*	*	125
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	157	*	*	*	16
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	2	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	5	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	5	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.8%	10.7%	0.9	744	3.6%	9.3%	0.4	167
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	11	*	*	*	4
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.8%	4.8%	0.2	124	0.0%	4.3%	0.0	27
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.9%	9.5%	0.9	437	4.0%	8.3%	0.5	100
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	19.2%	18.5%	1.0	172	5.6%	16.4%	0.3	36
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.6%	7.2%	0.9	573	2.0%	6.3%	0.3	151
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.9%	7.0%	1.1	443	2.5%	6.0%	0.4	119
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.3%	7.8%	0.3	130	0.0%	6.6%	0.0	32
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	56.7%	26.1%	2.2	30	*	*	*	6
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.2%	8.3%	*	30	*	*	*	6
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	31.7%	27.6%	1.1	101	21.4%	26.9%	0.8	14
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	5.9%	20.3%	0.3	17	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	3.8%	9.4%	0.4	53	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	7.1%	7.2%	*	53	0.0%	4.1%	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	167	2.2%	0.1%	32.1	45
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>28</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>247</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>63</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>30</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>35</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>36</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>0.0%</i>	<i>68.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.8%	5.1%	1.1	728	3.4%	4.5%	0.8	206
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	37	*	*	*	6
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	67	0.0%	0.3%	0.0	12
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	2.8%	0.8	140	2.3%	1.8%	1.3	43
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.1%	5.5%	1.1	344	2.0%	4.3%	0.5	102
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.9%	9.8%	1.3	140	9.3%	9.5%	1.0	43
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	34	*	*	*	6
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.4%	4.2%	1.5	582	3.3%	3.4%	1.0	152
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	64	0.0%	0.3%	0.0	12
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.9%	1.3%	0.7	116	0.0%	0.7%	0.0	33
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.2%	4.0%	1.8	279	2.6%	3.0%	0.9	76
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	13.0%	9.3%	1.4	123	9.7%	8.6%	1.1	31
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.3%	3.9%	1.3	399	6.6%	3.4%	1.9	91
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	15.4%	6.8%	2.3	52	26.7%	5.1%	5.2	15
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	5.4%	2.9%	1.9	56	3.1%	2.3%	1.4	32
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	43	5.6%	1.9%	3.0	18
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	14	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.3%	3.7%	1.2	234	0.0%	2.0%	0.0	25
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	<i>58.6%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>234</i>	<i>27.5%</i>	<i>20.9%</i>	<i>*</i>	<i>25</i>
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>165</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>58</i>
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.8%	2.2%	1.3	36	*	*	*	5
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>0.0%</i>	<i>7.5%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.3%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	3.2%	6.5%	0.5	31	*	*	*	7

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.9%	0.2%	3.8	633	0.0%	0.2%	0.0	120
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	<i>91.0%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>576</i>	<i>90.8%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>109</i>
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.4%	0.2%	2.3	1'101	0.0%	0.1%	0.0	195
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	6.2%	4.6%	1.4	32	*	*	*	3
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	<i>54.5%</i>	<i>24.6%</i>	<i>*</i>	<i>12</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	<i>95.9%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>705</i>	<i>97.2%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>137</i>
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	149	*	*	*	31
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>337</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>76</i>
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>222</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>40</i>
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.7%	5.2%	1.3	593	4.8%	5.5%	0.9	84
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.0%	3.7%	1.3	101	0.0%	3.1%	0.0	24
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	3.7%	8.0%	0.5	27	*	*	*	5
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.9%	3.2%	1.2	77	0.0%	2.6%	0.0	11
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.9%	0.5%	1.7	112	0.0%	0.0%	*	11
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	10.1%	4.8%	2.1	69	*	*	*	6
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	36.8%	40.7%	0.9	19	*	*	*	4
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	10	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	9.0%	6.6%	1.4	178	13.6%	7.3%	1.9	22
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	5
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>48</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>13</i>
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	7.0%	3.9%	1.8	171	8.3%	5.3%	1.6	36
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>64</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>18</i>
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	28.6%	3.4%	8.4	14	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	10.6%	4.9%	2.2	47	0.0%	0.0%	*	18
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	17.6%	4.9%	3.6	17	*	*	*	1
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	48	0.0%	0.0%	0.0	37
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	52	*	*	*	9
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

# Spitäler Schaffhausen

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	13	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	13	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	50.0%	56.4%	0.9	24	*	*	*	6
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	4.0%	4.0%	1.0	100	0.0%	3.8%	0.0	14
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	28	*	*	*	6
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	13	*	*	*	3
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	7.1%	5.4%	1.3	28	*	*	*	1
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	16	*	*	*	2
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.3%	2.7%	1.6	139	0.0%	1.9%	0.0	19
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	19.0%	11.9%	1.6	21	*	*	*	3
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	173	*	*	*	37
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	31	*	*	*	2
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	12	*	*	*	2
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	45	*	*	*	13
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	85	*	*	*	20
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	15	*	*	*	3
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	7	*	*	*	2
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	35	*	*	*	13

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'051	*	*	*	879
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.7%	3.0%	*	96	2.5%	3.0%	*	14
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	30.8%	23.0%	*	801	23.7%	18.7%	*	132
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	35.8%	33.1%	*	1'449	36.7%	32.9%	*	323
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	30.7%	27.9%	*	1'085	30.5%	27.6%	*	237
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	28.2%	25.1%	*	773	28.2%	24.6%	*	161
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	39.4%	35.9%	*	312	37.1%	35.5%	*	76
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	10	*	*	*	2
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	5	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	2	*	*	*	2
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	3	*	*	*	1
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	262	*	*	*	44
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'912	*	*	*	859
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	543	0.8%	0.1%	7.5	120
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	95.7%	76.7%	*	517	99.2%	82.6%	*	119
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	11.0%	12.1%	*	19	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	31.2%	29.7%	*	50	36.1%	34.1%	*	13
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	456	*	*	*	91
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	627	*	*	*	137
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	62	*	*	*	23
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	31	*	*	*	7
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	88	*	*	*	19
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	62	6.7%	0.6%	11.9	15
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	518	*	*	*	93
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	379	*	*	*	65
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	72.6%	73.6%	*	275	80.0%	79.3%	*	52
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	2.9%	1.8%	1.6	34	0.0%	0.8%	0.0	11
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	2	0.0%	31.1%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	15	*	*	*	1
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	36.7%	*	0	0.0%	48.9%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	37.0%	38.7%	*	10	0.0%	44.9%	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	344	*	*	*	63
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	30.2%	46.6%	*	104	31.7%	48.9%	*	20

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	309	*	*	*	51
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	311	*	*	*	51
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	270	*	*	*	42
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	12.6%	12.3%	*	34	*	*	*	6
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.0%	6.1%	0.0	20	*	*	*	4
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	294	2.2%	0.2%	13.1	46
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	4.4%	1.9%	*	13	*	*	*	2
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	229	*	*	*	45
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	136	0.0%	0.1%	0.0	20
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.9%	0.1%	6.4	463	1.1%	0.1%	18.9	93
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	3.1%	4.1%	0.8	65	15.2%	3.6%	4.2	33
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	8.3%	3.3%	2.5	36	11.8%	3.2%	3.6	17
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	7	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	211	0.0%	0.0%	0.0	58
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	21	*	*	*	7
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	13	*	*	*	5
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	7	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	277	*	*	*	43
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	851	*	*	*	222
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.8%	4.1%	0.9	397	7.9%	3.0%	2.6	76
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	29	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	33	0.0%	1.6%	0.0	12
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.2%	2.3%	1.0	89	5.0%	1.9%	2.6	20
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	6.0%	3.7%	1.6	83	5.3%	1.6%	3.2	19
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	4.4%	5.1%	0.9	90	14.3%	4.4%	3.2	14
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	5.5%	8.4%	0.7	73	*	*	*	9
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.5%	3.8%	1.2	374	5.3%	5.0%	1.1	75
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	23	*	*	*	2
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	32.4%	28.2%	1.1	336	30.4%	29.1%	1.0	69
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	34.1%	28.7%	1.2	305	29.9%	29.2%	1.0	67
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	254.7	*	*	336	216.5	*	*	69
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	47.2%	43.1%	*	34	*	*	*	3
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	17.3%	17.1%	1.0	504	22.4%	23.6%	0.9	107
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	26.0%	27.4%	0.9	296	24.5%	24.3%	1.0	98
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	4.8%	6.1%	0.8	208	*	*	*	9
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	15.5%	17.4%	0.9	427	9.0%	10.9%	0.8	200
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	36.8%	41.7%	0.9	106	33.3%	38.0%	0.9	27
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	12	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	30	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	3

# Spitäler Schaffhausen

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.7	612	5.3	136
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	12.9	563	13.0	150
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.8	633	5.2	120
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.9	1'101	2.9	195
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.7	52	*	9
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.3	543	4.4	120
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.7	294	4.5	46
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.3	462	8.8	93
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.6	209	8.4	58
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0	290	2.0	49

Spitäler Frutigen Meiringen  
Interlaken AG  
Weissenaustrasse 27  
3800 Unterseen

# Spitäler Frutigen Meiringen Interlaken AG

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.7%	6.4%	0.7	494	2.8%	5.8%	0.5	106
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	21	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	163	2.3%	1.7%	1.3	44
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.7%	6.3%	0.4	225	0.0%	5.5%	0.0	39
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	20.0%	16.6%	1.2	85	9.5%	15.3%	0.6	21
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	5	0.0%	63.2%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.2%	9.0%	0.9	281	5.4%	8.7%	0.6	56
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	90	0.0%	3.2%	0.0	24
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.9%	2.4%	*	24	*	*	*	4
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.2%	7.2%	0.4	216	2.1%	7.3%	0.3	47
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.7%	4.7%	1.0	254	1.8%	4.2%	0.4	55
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.9%	8.7%	1.0	654	9.3%	8.2%	1.1	194
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	9.5%	3.6%	2.6	42	9.1%	3.6%	2.6	11
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.3%	7.3%	1.1	373	6.9%	6.6%	1.1	101
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	9.9%	12.2%	0.8	232	12.2%	10.9%	1.1	82
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	49.7%	52.3%	*	82	*	*	*	4
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	11	*	*	*	9
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	7
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	7
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.5%	*	0	*	*	*	2
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	601	*	*	*	118
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	112	*	*	*	29
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	8	*	*	*	1
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.7%	10.6%	0.9	454	10.8%	10.1%	1.1	83
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	15	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	80	*	*	*	9
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.7%	9.5%	0.9	252	8.2%	8.4%	1.0	49
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	20.6%	18.8%	1.1	107	20.0%	15.7%	1.3	25
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.0%	7.5%	0.8	268	8.8%	6.7%	1.3	68
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.8%	7.6%	0.6	231	8.3%	7.0%	1.2	60
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	13.5%	7.2%	1.9	37	*	*	*	8
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	25.0%	25.1%	1.0	28	25.0%	24.7%	1.0	12
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	10.4%	8.3%	*	28	17.6%	7.9%	*	12
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	22.0%	26.6%	0.8	59	*	*	*	9
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	4.2%	16.0%	0.3	24	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	13.6%	9.0%	1.5	103	*	*	*	6
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	22.7%	7.2%	*	103	*	*	*	6

# Spitäler Frutigen Meiringen Interlaken AG

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	190	0.0%	0.1%	0.0	38
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>12</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>216</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>36</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>28</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>18</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>316</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>33</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>87.7%</i>	<i>66.2%</i>	<i>*</i>	<i>277</i>	<i>90.9%</i>	<i>68.0%</i>	<i>*</i>	<i>30</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>46.4</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>277</i>	<i>39.3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>30</i>
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	3.5%	5.7%	0.6	969	4.1%	4.8%	0.8	222
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	33	*	*	*	8
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	58	0.0%	0.3%	0.0	14
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.9%	2.8%	1.1	170	2.7%	1.8%	1.5	37
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.3%	5.6%	0.6	481	1.9%	4.3%	0.4	107
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	5.7%	9.9%	0.6	227	10.7%	9.6%	1.1	56
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	32	*	*	*	8
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.1%	4.8%	0.7	801	4.2%	4.2%	1.0	189
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	57	0.0%	0.3%	0.0	12
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.7%	1.3%	0.5	141	2.9%	0.7%	3.9	35
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.3%	4.2%	0.8	392	1.1%	3.2%	0.4	89
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.2%	9.4%	0.6	211	11.3%	9.1%	1.2	53
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.4%	4.5%	1.0	295	1.4%	4.0%	0.3	72
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	5.6%	7.3%	0.8	36	0.0%	5.7%	0.0	15
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	12.5%	3.7%	3.4	48	0.0%	3.1%	0.0	16
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	37	0.0%	2.7%	0.0	10
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.0%	4.2%	0.7	166	3.3%	2.9%	1.1	30
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	<i>56.3%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>166</i>	<i>41.7%</i>	<i>20.9%</i>	<i>*</i>	<i>30</i>
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>191</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>82</i>
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>0.0%</i>	<i>7.5%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.3%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	503	0.0%	0.1%	0.0	114
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	<i>89.3%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>449</i>	<i>94.7%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>108</i>
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.7	1'123	0.4%	0.1%	6.3	250
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	8.3%	6.0%	1.4	12	*	*	*	4
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	<i>93.8%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>766</i>	<i>97.9%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>191</i>
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	64	*	*	*	26
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>237</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>53</i>
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>174</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>35</i>
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.0%	5.6%	0.7	297	5.3%	5.0%	1.1	75
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	7.2%	4.2%	1.7	83	4.5%	2.5%	1.9	22
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	10.0%	12.8%	0.8	10	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.9%	3.7%	0.8	35	*	*	*	8
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	69	0.0%	0.0%	*	10
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.4%	5.2%	0.5	41	0.0%	3.8%	0.0	13
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	5.7%	7.0%	0.8	53	15.0%	7.7%	2.0	20
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>48</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>10</i>
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.2%	4.1%	1.0	95	0.0%	3.4%	0.0	24
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

# Spitäler Frutigen Meiringen Interlaken AG

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	16.7%	40.4%	0.4	18	*	*	*	9
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	13.3%	5.0%	2.6	15	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.6%	2.7%	1.0	77	0.0%	3.2%	0.0	16
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	147	*	*	*	25
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	60	*	*	*	14
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	8	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	36	*	*	*	5
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	43	*	*	*	6
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	6	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	23	*	*	*	1



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'841	*	*	*	624
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.4%	3.0%	*	65	2.3%	3.0%	*	10
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	14.0%	23.0%	*	267	10.4%	18.7%	*	45
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	32.7%	33.1%	*	929	30.9%	32.9%	*	193
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	28.3%	27.9%	*	730	25.8%	27.6%	*	146
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	26.7%	25.1%	*	542	22.4%	24.6%	*	96
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	33.9%	35.9%	*	188	36.5%	35.5%	*	50
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	9	*	*	*	2
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	4	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	112	*	*	*	31
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'800	*	*	*	603
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	396	0.0%	0.0%	0.0	65
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	70.7%	76.7%	*	277	70.8%	82.6%	*	46
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	8.2%	12.1%	*	12	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	12.7%	29.7%	*	21	*	*	*	3
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	305	*	*	*	64
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	553	*	*	*	109
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	61	*	*	*	5
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	19	*	*	*	3
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	181	*	*	*	40
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	49	0.0%	0.6%	0.0	16
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	368	*	*	*	78
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	248	*	*	*	52
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	72.2%	73.6%	*	179	76.9%	79.3%	*	40
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	5.3%	1.6%	3.2	19	*	*	*	4
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	25.1%	*	0	0.0%	31.1%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	15	*	*	*	4
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	36.7%	*	0	0.0%	48.9%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	8	*	*	*	3
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	510	*	*	*	132
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	35.3%	46.6%	*	180	45.5%	48.9%	*	60

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	269	*	*	*	47
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	340	*	*	*	54
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	227	*	*	*	37
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	6.2%	12.3%	*	14	0.0%	13.8%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.2%	0.2%	1.1	524	0.0%	0.1%	0.0	124
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	9	*	*	*	2
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	331	*	*	*	77
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	119	0.0%	0.0%	0.0	30
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	1.6	782	0.0%	0.1%	0.0	192
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	1.7%	3.7%	0.5	58	0.0%	3.8%	0.0	22
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	5.5%	2.0%	2.7	55	0.0%	2.6%	0.0	20
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.5%	1.3%	*	12	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	0.0%	0.9%	0.0	13
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	0.0%	0.7%	0.0	11
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	160	0.0%	0.0%	0.0	151
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	18	*	*	*	7
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	7
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	14	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	594	*	*	*	257
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	15	*	*	*	6
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.5%	0.2%	2.5	202	0.0%	0.2%	0.0	60
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.9%	0.1%	14.1	114	0.0%	0.1%	0.0	47
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	45	0.0%	0.1%	0.0	63
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	128	0.0%	0.4%	0.0	58
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	104	3.3%	1.3%	2.7	30
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	*	*	*	1
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	90	*	*	*	1
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	489	*	*	*	137
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.0%	3.5%	1.1	303	0.0%	3.1%	0.0	63
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	52	0.0%	0.2%	0.0	16
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	32	*	*	*	7
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.9%	1.9%	1.0	52	0.0%	2.3%	0.0	12
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.6%	3.8%	1.0	55	*	*	*	9
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	6.0%	5.3%	1.1	67	*	*	*	8
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	11.1%	8.4%	1.3	45	0.0%	9.1%	0.0	11
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.5%	3.5%	1.3	291	2.8%	3.6%	0.8	72
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	4	*	*	*	2
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	20.0%	30.5%	0.7	420	23.8%	31.1%	0.8	80
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	19.1%	31.0%	0.6	383	26.4%	32.0%	0.8	72
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	122.6	*	*	420	127.1	*	*	80
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	45.4%	43.1%	*	49	*	*	*	4
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	15.3%	17.7%	0.9	399	26.7%	21.0%	1.3	75
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplifikationen/Schock, Mortalität	30.1%	29.3%	1.0	173	31.5%	21.9%	1.4	54
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplifikationen/Schock, Mortalität	4.0%	6.2%	0.6	226	14.3%	11.9%	1.2	21
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	12.0%	17.3%	0.7	416	9.0%	11.1%	0.8	133
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplifikationen/Schock, Mortalität	28.9%	42.0%	0.7	97	*	*	*	8
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	23	*	*	*	3
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	53	*	*	*	10
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	3

# Spitäler Frutigen Meiringen Interlaken AG

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5	488	5.0	105
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.8	226	8.6	62
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.2	503	3.4	114
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.0	1'123	1.9	250
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.0	396	3.5	65
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	3.9	524	3.7	124
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.0	782	5.4	192
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.4	160	5.6	151
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1	353	2.2	81

Spital Bülach AG  
Spitalstrasse 24  
8180 Bülach

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.8%	5.7%	1.4	639	4.3%	4.5%	1.0	140
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	41	*	*	*	9
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.5%	1.9%	1.3	240	0.0%	1.7%	0.0	53
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	8.2%	5.7%	1.4	267	9.7%	4.9%	2.0	62
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	24.2%	17.9%	1.3	91	0.0%	14.2%	0.0	16
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	7.0%	60.4%	*	45	*	*	*	5
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	12.0%	8.8%	1.4	401	5.3%	7.1%	0.7	75
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.9%	2.8%	0.7	108	10.5%	3.1%	3.4	19
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.5%	2.4%	*	16	*	*	*	6
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.7%	5.9%	1.1	270	4.0%	4.9%	0.8	50
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	7.7%	4.4%	1.8	351	3.6%	3.4%	1.1	84
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.6%	8.3%	1.0	1'017	7.1%	8.0%	0.9	254
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	9.1%	3.5%	2.6	11	*	*	*	2
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	5.6%	3.7%	1.5	71	6.7%	3.8%	1.8	15
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.5%	6.8%	1.0	613	8.1%	6.3%	1.3	135
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.0%	12.3%	1.1	322	5.9%	10.9%	0.5	102
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	48.0%	52.3%	*	386	52.6%	56.8%	*	110
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	75	*	*	*	12
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.4%	2.6%	1.7	45	*	*	*	5
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	17	*	*	*	2
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	17	*	*	*	2
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	1
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	390	*	*	*	67
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	132	*	*	*	31
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	13	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	13	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	12.4%	10.4%	1.2	523	7.7%	8.5%	0.9	91
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	20	*	*	*	4
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.6%	4.8%	0.5	116	0.0%	4.2%	0.0	16
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.6%	9.5%	1.1	255	9.8%	7.6%	1.3	51
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	26.5%	18.0%	1.5	132	10.0%	15.3%	0.7	20
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	10.1%	7.0%	1.4	377	2.7%	5.9%	0.5	74
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	9.6%	7.0%	1.4	344	1.4%	5.7%	0.3	69
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	15.2%	7.1%	2.1	33	*	*	*	5
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	23.1%	9.9%	2.3	26	*	*	*	5
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	6.9%	7.3%	*	26	*	*	*	5
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	38.3%	24.4%	1.6	47	*	*	*	3
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	12.5%	8.3%	*	47	*	*	*	3
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	26.0%	26.0%	1.0	77	*	*	*	9
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	13.8%	0.0	23	*	*	*	7
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	15.2%	10.9%	1.4	46	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	8.8%	7.2%	*	46	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	117	0.0%	0.1%	0.0	25
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>50</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>178</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>32</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>24</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>245</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>121</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>76.3%</i>	<i>66.2%</i>	<i>*</i>	<i>187</i>	<i>84.3%</i>	<i>68.0%</i>	<i>*</i>	<i>102</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>54.1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>187</i>	<i>53.6</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>102</i>
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.3%	5.3%	1.0	739	7.2%	5.3%	1.4	138
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	10	*	*	*	3
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.3%	0.6%	2.0	77	*	*	*	9
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	2.7%	0.8	146	5.6%	1.6%	3.4	18
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.0%	5.4%	1.1	349	7.1%	4.5%	1.6	70
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	8.9%	10.0%	0.9	157	10.5%	10.0%	1.0	38
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	4.2%	1.0	616	5.4%	4.7%	1.2	111
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.3%	0.5%	2.9	75	*	*	*	8
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.8%	1.3%	0.6	128	0.0%	0.6%	0.0	15
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.0%	3.9%	1.3	278	3.8%	3.4%	1.1	53
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.7%	9.5%	0.7	135	11.4%	9.4%	1.2	35
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.7%	4.0%	1.2	382	7.8%	3.6%	2.2	77
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	9.7%	6.7%	1.4	93	9.1%	7.9%	1.1	11
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.4%	3.0%	0.8	84	11.1%	3.1%	3.6	18
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.6%	1.7%	0.9	61	0.0%	1.8%	0.0	20
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	7.7%	2.9%	2.6	13	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.5%	1.1	131	11.1%	2.7%	4.2	27
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	<i>34.3%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>131</i>	<i>35.1%</i>	<i>20.9%</i>	<i>*</i>	<i>27</i>
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>191</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>37</i>
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	7
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	777	0.0%	0.0%	0.0	170
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.4%	94.8%	*	749	95.9%	96.2%	*	163
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.9	1'284	0.0%	0.0%	0.0	280
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	5.6%	4.5%	1.2	18	*	*	*	3
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	95.9%	92.9%	*	865	98.1%	95.3%	*	204
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	160	*	*	*	81
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	328	*	*	*	70
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	217	*	*	*	21
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.5%	4.5%	0.3	476	4.1%	4.3%	1.0	97
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	90	0.0%	2.1%	0.0	25
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	6.9%	7.4%	0.9	29	*	*	*	4
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	1.9%	3.4%	0.6	52	0.0%	2.3%	0.0	12
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.7%	0.4%	1.8	145	0.0%	0.2%	0.0	20
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.8%	4.3%	0.7	36	10.0%	3.1%	3.3	10
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.9%	5.6%	0.2	114	8.0%	6.8%	1.2	25
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	3	*	*	*	4
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	31	*	*	*	10
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.5%	3.5%	1.0	201	0.0%	4.0%	0.0	31
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	8	*	*	*	5
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	45.8%	40.3%	1.1	24	*	*	*	1
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	42	6.7%	4.8%	1.4	15
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	91	*	*	*	34
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	33	*	*	*	17
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	34	*	*	*	5
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	23	*	*	*	12
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	6'757	*	*	*	1'454
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.9%	3.0%	*	138	2.4%	3.0%	*	25
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	21.5%	23.0%	*	1'018	17.4%	18.7%	*	181
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	30.0%	33.1%	*	2'029	28.3%	32.9%	*	411
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	24.6%	27.9%	*	1'479	23.5%	27.6%	*	306
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	22.4%	25.1%	*	1'050	20.4%	24.6%	*	201
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	32.6%	35.9%	*	429	33.2%	35.5%	*	105
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	12	*	*	*	5
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	7	*	*	*	2
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	3	*	*	*	1
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	8	*	*	*	1
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	287	*	*	*	70
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	6'602	*	*	*	1'446
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	408	0.0%	0.0%	0.0	87
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	77.7%	76.7%	*	317	77.9%	82.6%	*	67
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	7.7%	12.1%	*	14	*	*	*	4
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	20.7%	29.7%	*	31	*	*	*	5
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	428	*	*	*	94
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	573	*	*	*	127
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	37	*	*	*	13
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	6.7%	1.6%	4.1	15	*	*	*	4
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	99	*	*	*	18
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	67	0.0%	0.3%	0.0	12
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	399	*	*	*	75
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	331	*	*	*	55
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	68.9%	73.6%	*	228	78.2%	79.3%	*	43
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	2.9%	1.6%	1.7	35	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	5	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	488	*	*	*	81
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	40.6%	46.6%	*	198	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	96	*	*	*	11
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	101	*	*	*	4
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	74	*	*	*	2
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	6	0.0%	13.8%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	1.5%	0.2%	8.1	67	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	79	*	*	*	21
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	13	*	*	*	1
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.3%	0.1%	2.6	798	0.5%	0.1%	7.7	188
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	5.5%	3.4%	1.6	73	0.0%	3.6%	0.0	56
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	5.0%	2.1%	2.3	40	9.1%	2.7%	3.4	11
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	8	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	5
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.3%	0.1%	6.3	302	0.0%	0.0%	0.0	140
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	5.3%	0.1%	100.5	19	0.0%	0.1%	0.0	13
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	6	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	5
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	26	*	*	*	7
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	147	*	*	*	32
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	451	*	*	*	99
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.4%	4.1%	1.3	336	2.7%	3.9%	0.7	74
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	3.2%	0.3%	9.8	31	*	*	*	9
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	29	*	*	*	9
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.4%	2.0%	0.7	72	0.0%	1.8%	0.0	15
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	6.7%	4.0%	1.7	60	0.0%	3.8%	0.0	14
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	5.7%	5.1%	1.1	87	0.0%	4.8%	0.0	14
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	12.3%	8.9%	1.4	57	15.4%	9.5%	1.6	13
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.1%	3.4%	0.9	293	6.9%	4.9%	1.4	58
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	20	*	*	*	4
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	29.7%	27.2%	1.1	380	27.3%	28.4%	1.0	77
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	31.1%	28.0%	1.1	270	24.5%	29.2%	0.8	53
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	179.5	*	*	380	159.7	*	*	77
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	47.4%	43.1%	*	45	*	*	*	9
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	14.5%	17.3%	0.8	825	19.0%	23.1%	0.8	100
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	21.6%	28.4%	0.8	529	18.7%	24.2%	0.8	91
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	2.0%	5.8%	0.4	296	*	*	*	9
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	15.3%	16.5%	0.9	616	9.2%	10.9%	0.8	207
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	41.7%	40.3%	1.0	151	52.6%	36.8%	1.4	19
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	8	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	16	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5	636	3.6	140
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.3	354	7.3	70
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.4	777	3.7	170
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4	1'284	2.1	280
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.1	408	3.3	87
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	7.9	67	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.2	796	7.0	185
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.0	301	8.1	140
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Zuger Kantonsspital AG  
Landhausstrasse 11  
6340 Baar

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.6%	4.9%	0.9	692	3.1%	4.6%	0.7	131
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	43	*	*	*	4
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	271	0.0%	1.7%	0.0	57
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.3%	5.8%	1.1	315	5.5%	5.6%	1.0	55
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	19.0%	16.3%	1.2	63	6.7%	12.7%	0.5	15
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	7	0.0%	63.2%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.7%	8.1%	1.1	321	4.9%	7.7%	0.6	81
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.1%	2.9%	1.1	130	0.0%	2.1%	0.0	16
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.7%	2.4%	*	12	*	*	*	2
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.0%	6.6%	0.9	316	1.9%	5.6%	0.3	53
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	1.9%	3.1%	0.6	360	2.6%	3.3%	0.8	76
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.0%	8.4%	1.2	648	7.2%	8.3%	0.9	181
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	49	0.0%	4.0%	0.0	19
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.3%	7.1%	1.3	378	4.8%	6.7%	0.7	84
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.8%	12.0%	1.1	218	11.8%	11.3%	1.0	76
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	50.0%	52.3%	*	71	46.5%	56.8%	*	33
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	17	*	*	*	2
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.5%	*	0	0.0%	40.1%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	382	*	*	*	75
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	109	*	*	*	13
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	4	*	*	*	1
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	4	*	*	*	1
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.8%	9.7%	0.9	580	6.5%	8.4%	0.8	154
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	23	*	*	*	9
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.5%	4.5%	0.3	132	3.8%	4.3%	0.9	26
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.3%	9.4%	0.8	314	5.3%	8.0%	0.7	94
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	23.4%	18.0%	1.3	111	16.0%	15.9%	1.0	25
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	8.7%	6.2%	1.4	207	5.3%	5.3%	1.0	95
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.6%	6.0%	1.3	197	4.3%	5.4%	0.8	92
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	30.0%	8.0%	3.8	10	*	*	*	3
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	5	0.0%	4.9%	0.0	10
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	5	10.5%	10.7%	*	10
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	42.9%	21.7%	2.0	14	*	*	*	4
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.8%	8.3%	*	14	*	*	*	4
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	20.0%	25.4%	0.8	100	22.7%	24.0%	0.9	22
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	13.2%	0.0	25	0.0%	13.3%	0.0	11
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	5.2%	8.4%	0.6	248	0.0%	5.5%	0.0	26
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	42.8%	7.2%	*	248	16.9%	4.1%	*	26

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	209	0.0%	0.1%	0.0	26
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>38</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>13</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>212</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>39</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>15</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>26</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.8%	5.3%	0.9	768	1.1%	4.2%	0.3	183
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	78	0.0%	0.2%	0.0	16
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.4%	2.7%	0.5	142	0.0%	1.7%	0.0	37
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.1%	5.4%	1.1	392	1.0%	4.6%	0.2	100
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	7.2%	9.9%	0.7	152	3.7%	9.1%	0.4	27
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	4.3%	1.0	661	1.3%	3.4%	0.4	158
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	75	0.0%	0.2%	0.0	15
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.9%	1.3%	0.7	117	0.0%	0.7%	0.0	33
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.9%	4.0%	1.2	326	1.2%	3.5%	0.3	85
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.0%	9.4%	0.7	143	4.0%	8.4%	0.5	25
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.9%	4.1%	1.0	255	3.4%	3.2%	1.1	59
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.7%	6.8%	1.0	60	0.0%	6.2%	0.0	19
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.2%	3.2%	0.4	86	3.8%	2.6%	1.5	26
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.4%	1.7%	1.4	42	*	*	*	8
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	13	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	7.4%	3.7%	2.0	54	*	*	*	5
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	<i>21.2%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>54</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>215</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>52</i>
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.9%	1.9%	1.0	103	0.0%	1.6%	0.0	16
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	5.3%	1.9%	2.8	38	*	*	*	8
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	9.1%	6.4%	1.4	44	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	652	0.0%	0.1%	0.0	169
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	94.3%	94.8%	*	615	97.0%	96.2%	*	164
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'302	0.0%	0.1%	0.0	271
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	6.2%	0.0	13	*	*	*	5
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	61.9%	24.6%	*	13	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	99.2%	92.9%	*	908	98.5%	95.3%	*	198
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	188	*	*	*	45
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.7%	*	0	*	*	*	1
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	358	*	*	*	56
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	143	*	*	*	48
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.2%	4.8%	0.7	593	2.0%	3.8%	0.5	101
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.1%	3.3%	0.6	143	0.0%	2.2%	0.0	27
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	10.3%	0.0	26	*	*	*	4
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	1.5%	2.2%	0.7	68	*	*	*	4
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.8%	0.4%	2.1	121	0.0%	0.0%	*	24
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.9%	4.7%	0.6	70	0.0%	1.4%	0.0	15
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	30.8%	42.9%	0.7	13	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	5.3%	0.0	17	*	*	*	4
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	5.9%	5.9%	1.0	135	0.0%	5.1%	0.0	21
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	4.6%	3.0%	*	11	*	*	*	1
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	6	*	*	*	3
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	78	*	*	*	13
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.8%	3.8%	0.7	108	7.1%	4.7%	1.5	28
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	39	*	*	*	2
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	4.5%	4.0%	1.1	22	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	9.1%	5.7%	1.6	33	0.0%	6.7%	0.0	10
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	11.8%	4.7%	2.5	17	*	*	*	7
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	38	*	*	*	8
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	6	*	*	*	1
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	6	*	*	*	1
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	50.0%	44.8%	1.1	20	*	*	*	2
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	2.0%	3.4%	0.6	153	0.0%	2.9%	0.0	27
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	59	0.0%	0.4%	0.0	12
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	16	*	*	*	5
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	10	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	20	*	*	*	1
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	17	*	*	*	1
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	3	*	*	*	1
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	19	*	*	*	3
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.5%	3.1%	1.5	89	0.0%	2.7%	0.0	18
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	23.1%	13.3%	1.7	13	*	*	*	1
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	383	*	*	*	91
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	198	*	*	*	35
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	31	*	*	*	8
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	55	*	*	*	17
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	99	*	*	*	31
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	36	*	*	*	8
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	17	*	*	*	1
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	20	*	*	*	5

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'039	*	*	*	915
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.8%	3.0%	*	107	3.5%	3.0%	*	22
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	35.4%	23.0%	*	986	29.2%	18.7%	*	181
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	31.1%	33.1%	*	1'255	32.2%	32.9%	*	295
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	26.5%	27.9%	*	969	27.7%	27.6%	*	229
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	24.5%	25.1%	*	648	24.9%	24.6%	*	144
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	32.0%	35.9%	*	321	34.1%	35.5%	*	85
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	8	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	135	*	*	*	31
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'960	*	*	*	910
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	437	0.0%	0.0%	0.0	98
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	89.7%	76.7%	*	390	96.9%	82.6%	*	95
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	15.9%	12.1%	*	30	34.2%	9.3%	*	13
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	27.4%	29.7%	*	40	47.5%	34.1%	*	19
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	319	*	*	*	60
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	498	*	*	*	98
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	68	*	*	*	12
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	5.0%	1.3%	3.9	40	*	*	*	8
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	100	*	*	*	24
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	1.6%	0.5%	3.1	61	6.2%	0.4%	15.4	16
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	364	*	*	*	103
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	262	*	*	*	55
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	80.2%	73.6%	*	210	94.5%	79.3%	*	52
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	43	0.0%	1.5%	0.0	12
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	41.9%	25.1%	*	18	*	*	*	5
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	23	*	*	*	6
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	3	0.0%	48.9%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	37.5%	38.7%	*	18	*	*	*	5
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	942	*	*	*	208
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	31.6%	46.6%	*	298	45.7%	48.9%	*	95

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	312	*	*	*	84
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	328	*	*	*	89
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	273	*	*	*	77
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	9.5%	12.3%	*	26	26.0%	13.8%	*	20
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	11.8%	4.5%	2.6	17	*	*	*	3
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	469	0.0%	0.2%	0.0	111
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	9	*	*	*	4
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	266	*	*	*	60
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	93	0.0%	0.0%	*	20
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	523	0.0%	0.1%	0.0	104
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	7.1%	3.4%	2.1	70	2.8%	3.6%	0.8	36
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	6.2%	2.7%	2.4	48	7.1%	4.7%	1.5	14
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	9	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	6
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	7.1%	2.6%	2.8	14	*	*	*	6
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.4%	0.1%	6.8	240	0.0%	0.0%	0.0	47
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	115	0.0%	0.1%	0.0	20
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	5	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	8
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	5
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	12	*	*	*	8
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	639	*	*	*	138
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	8.1%	4.0%	2.0	259	5.2%	3.8%	1.3	58
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	29	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	4.3%	1.1%	4.0	23	*	*	*	4
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.1%	2.2%	1.5	64	0.0%	1.8%	0.0	14
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	14.3%	3.8%	3.8	49	0.0%	2.1%	0.0	12
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	9.8%	5.5%	1.8	51	7.7%	3.7%	2.1	13
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	14.0%	9.2%	1.5	43	14.3%	8.3%	1.7	14
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.7%	3.5%	1.3	279	4.9%	3.6%	1.3	61
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	25	*	*	*	3
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	38.3%	26.7%	1.4	193	30.0%	27.3%	1.1	50
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	39.1%	27.0%	1.4	161	32.6%	26.7%	1.2	46
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	184.6	*	*	193	162.0	*	*	50
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	55.8%	43.1%	*	29	*	*	*	7
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	10.9%	16.0%	0.7	796	23.3%	22.2%	1.1	60
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	27.6%	27.6%	1.0	221	23.7%	22.7%	1.0	59
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	4.5%	5.4%	0.8	575	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	10.8%	16.6%	0.6	585	3.6%	10.9%	0.3	197
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	59.2%	41.1%	1.4	49	30.8%	33.2%	0.9	13
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	14	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	35	*	*	*	8
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	8	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.5	692	4.4	131
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.9	207	6.0	95
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.4	652	4.5	169
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.0	1'302	3.1	271
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5	38	*	8
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.6	437	4.8	98
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	3.5	469	4.4	111
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.1	523	7.0	104
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.0	240	7.7	47
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.0	56	2.7	18



St. Claraspital  
Kleinriedenstrasse 30  
4058 Basel

**Erklärende Bemerkungen des St. Claraspitals**

- A.1.5.M
- ① Pat. mit Verzicht auf REA bzw. Therapieeskalation
- A.2.4.M
- ② Pat. mit erfolgloser REA bzw. Verzicht auf weiterführende Therapie, Komforttherapie
- D.1.1.M
- ③ Polymorbide Pat.
- D.1.4.M
- ④ Tumor-Pat. in terminalem Stadium
- E.5.2.M
- ⑤ LE im Verlauf nach OP
- H.3.5.M
- ⑥ Herz-Kreislaufversagen 14 Tage post. OP im R. einer Sepsis
- J.2.1.M
- ⑦ Pat. mit Tumor und/oder Polymorbidität

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.3%	7.9%	0.9	450	12.3%	6.8%	1.8	73
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	101	6.7%	1.7%	4.0	15
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	7.0%	6.2%	1.1	242	2.8%	5.4%	0.5	36
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	15.7%	18.3%	0.9	102	35.0%	13.7%	2.6	20
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	76.4%	60.4%	*	344	82.2%	63.2%	*	60
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.4%	10.6%	0.8	394	11.3%	9.0%	1.3	62
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	14	*	*	*	5
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.5%	2.4%	*	20	*	*	*	1
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.1%	8.7%	0.9	160	12.0%	7.6%	1.6	25
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	6.0%	5.9%	1.0	268	10.6%	4.9%	2.2	47
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.4%	9.1%	0.7	871	6.0%	8.5%	0.7	217
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	3.8%	0.5	54	*	*	*	7
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.0%	7.3%	0.7	461	8.8%	6.7%	1.3	114
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	9.0%	12.3%	0.7	355	3.1%	10.9%	0.3	96
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	52.5%	52.3%	*	105	47.6%	56.8%	*	20
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	2'072	*	*	*	441
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.8%	4.2%	0.9	340	3.5%	3.4%	1.0	57
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.2%	0.4	917	1.2%	1.5%	0.8	249
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.5%	1.0%	0.5	858	1.3%	1.3%	1.0	236
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.2%	0.2	709	0.0%	1.5%	0.0	124
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	41.5%	38.5%	*	709	32.7%	40.1%	*	124
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	666	0.0%	1.1%	0.0	119
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	824	*	*	*	189
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	420	*	*	*	119
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	77	*	*	*	15
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	7	*	*	*	4
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	34	*	*	*	8
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	7	*	*	*	3
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	27	*	*	*	5
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.9%	11.5%	1.0	110	3.7%	10.5%	0.4	27
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	10	*	*	*	3
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	11.4%	9.5%	1.2	70	0.0%	8.9%	0.0	15
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	14.3%	19.4%	0.7	28	*	*	*	8
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	8.9%	7.3%	1.2	56	6.7%	8.1%	0.8	15
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.1%	7.3%	0.8	49	6.7%	8.3%	0.8	15
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	17.6%	32.0%	0.6	17	*	*	*	3
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	9.1%	10.2%	0.9	33	*	*	*	8
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	30.0%	7.2%	*	33	*	*	*	8

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall-zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall-zahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	38	*	*	*	5
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>39</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>33</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>13</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	3.5%	5.9%	0.6	1'160	5.7%	5.0%	1.1	262
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	56	*	*	*	6
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.1%	2.8%	0.4	179	2.1%	1.8%	1.2	47
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.2%	5.5%	0.6	654	5.3%	4.5%	1.2	151
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	6.7%	10.1%	0.7	267	10.3%	9.5%	1.1	58
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.5%	4.8%	0.5	937	4.2%	4.1%	1.0	215
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	51	*	*	*	6
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.4%	1.3%	1.1	138	0.0%	0.7%	0.0	33
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.6%	4.0%	0.4	513	3.1%	3.4%	0.9	127
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.5%	9.6%	0.6	235	10.2%	8.7%	1.2	49
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.5%	4.2%	0.8	373	3.7%	3.5%	1.1	107
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	7.0%	7.1%	1.0	115	2.9%	5.9%	0.5	34
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.1%	3.3%	0.6	97	5.6%	2.9%	1.9	36
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	84	5.9%	2.3%	2.6	17
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	11	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.5%	4.1%	1.1	66	0.0%	2.6%	0.0	19
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	<i>17.7%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>66</i>	<i>17.8%</i>	<i>20.9%</i>	<i>*</i>	<i>19</i>
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1'367</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>311</i>
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.7%	2.3%	0.7	238	0.0%	2.2%	0.0	68
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	123	0.0%	1.7%	0.0	39
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	4.8%	6.7%	0.7	63	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.2%	0.3	1'646	0.0%	0.1%	0.0	353
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	94.9%	94.8%	*	1'562	96.0%	96.2%	*	339
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.2	3'399	0.0%	0.1%	0.0	733
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	37	*	*	*	6
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	86.4%	24.6%	*	19	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	98.1%	92.9%	*	2'321	98.6%	95.3%	*	493
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	585	*	*	*	116
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	2	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1'834	*	*	*	514
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	602	*	*	*	158
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.6%	4.8%	0.1	1'924	0.3%	4.0%	0.1	393
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	318	0.0%	2.3%	0.0	87
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	10.0%	0.0	56	7.7%	13.2%	0.6	13
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.5%	2.5%	0.2	386	0.0%	1.9%	0.0	69
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.4%	0.5%	0.8	527	0.0%	0.2%	0.0	94
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	210	0.0%	2.2%	0.0	48
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	2.4%	2.2%	1.1	83	0.0%	0.0%	*	20
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.5%	7.1%	0.2	334	0.0%	5.4%	0.0	61
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	2.6%	3.0%	*	20	7.6%	3.6%	*	13
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	9	*	*	*	5
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	639	*	*	*	190
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.5%	4.7%	1.2	127	0.0%	3.9%	0.0	33
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	425	*	*	*	88
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	6.2%	4.4%	1.4	64	6.2%	5.0%	1.3	16
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	3.4%	8.5%	0.4	58	0.0%	5.4%	0.0	10
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.3%	1.4%	0.2	303	0.0%	0.6%	0.0	62
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	2.0%	7.0%	0.3	100	0.0%	6.0%	0.0	18
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	1.5%	6.8%	0.2	133	3.8%	4.7%	0.8	26
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	0.0%	7.0%	0.0	76	0.0%	3.1%	0.0	15
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.1%	0.1%	1.7	800	0.0%	0.0%	0.0	175
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	5.4%	3.5%	1.5	37	*	*	*	6
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	36	*	*	*	2
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	3	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	32	*	*	*	2
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	44	0.0%	0.0%	0.0	19
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	37.2%	76.7%	*	16	57.9%	82.6%	*	11
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	2	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	61.1%	29.7%	*	11	*	*	*	2
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	497	*	*	*	137
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	996	*	*	*	293
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	384	*	*	*	133
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	2.2%	1.8%	1.2	46	0.0%	1.3%	0.0	13
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	109	*	*	*	21
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	15	0.0%	0.9%	0.0	10
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	212	*	*	*	53
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	183	*	*	*	44
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	67.2%	73.6%	*	123	81.8%	79.3%	*	36
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	105	0.0%	2.1%	0.0	23
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	43.8%	25.1%	*	46	52.2%	31.1%	*	12
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	69	0.0%	0.5%	0.0	14
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	36.2%	36.7%	*	25	*	*	*	7
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	46.6%	38.7%	*	48	50.0%	44.9%	*	11
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	855	*	*	*	260
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	53.0%	46.6%	*	453	51.9%	48.9%	*	135

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	789	*	*	*	206
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	826	*	*	*	183
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	563	*	*	*	127
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	26.1%	12.3%	*	147	16.5%	13.8%	*	21
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	54	5.0%	3.6%	1.4	20
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.2%	0.2%	0.8	1'044	0.0%	0.2%	0.0	184
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	2.1%	1.9%	*	22	*	*	*	3
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	656	*	*	*	158
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	234	0.0%	0.0%	0.0	70
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.5%	0.2%	3.2	376	0.0%	0.1%	0.0	18
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	1.4%	3.9%	0.4	73	*	*	*	8
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	36	*	*	*	4
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	7	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	132	0.0%	0.0%	0.0	11
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	17	*	*	*	6
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	19	*	*	*	4
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	333	*	*	*	55
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.9%	4.7%	0.8	206	0.0%	5.8%	0.0	18
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	12.5%	0.7%	16.8	16	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	36	*	*	*	4
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	51	*	*	*	2
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	6.8%	5.7%	1.2	59	*	*	*	4
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	5.4%	9.6%	0.6	37	*	*	*	7
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.6%	4.1%	0.6	190	8.3%	5.1%	1.6	24
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	130	*	*	*	27
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	22.0%	30.1%	0.7	767	13.7%	29.2%	0.5	197
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	21.6%	30.5%	0.7	735	14.4%	29.2%	0.5	187
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	124.7	*	*	767	100.6	*	*	197
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	36.8%	43.1%	*	74	39.7%	41.8%	*	27
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	14.3%	17.8%	0.8	525	34.3%	25.7%	1.3	35
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	30.6%	27.9%	1.1	209	34.3%	26.5%	1.3	35
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	3.5%	6.5%	0.5	316	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	13.4%	17.9%	0.7	771	10.8%	11.8%	0.9	287
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	36.9%	41.5%	0.9	149	41.2%	37.0%	1.1	17
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	40	*	*	*	16
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	19	*	*	*	6
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.8	450	6.9	73
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.5	56	5.2	15
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.7	1'646	4.2	353
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.4	3'399	3.0	733
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	8.5	44	5.2	19
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.9	1'044	4.9	184
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.8	376	10.8	18
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.1	132	10.4	11
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

GZO Spital Wetzikon  
Spitalstrasse 66  
8620 Wetzikon ZH

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.2%	5.9%	1.0	663	4.8%	5.6%	0.9	165
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	5.1%	1.3%	3.9	39	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.5%	1.9%	0.3	191	0.0%	1.7%	0.0	56
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.7%	5.8%	0.8	342	3.8%	5.4%	0.7	79
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	24.2%	16.6%	1.5	91	18.5%	14.6%	1.3	27
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	16.1%	60.4%	*	107	34.5%	63.2%	*	57
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	9.5%	8.9%	1.1	412	5.8%	8.1%	0.7	121
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.9%	3.4%	0.5	108	7.7%	2.7%	2.9	13
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.1%	2.4%	*	14	*	*	*	5
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.2%	6.3%	1.0	258	6.8%	6.9%	1.0	44
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.1%	4.3%	1.2	390	2.6%	3.8%	0.7	116
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.8%	8.4%	0.9	680	5.8%	8.1%	0.7	138
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.8%	3.6%	1.0	53	0.0%	3.9%	0.0	13
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.6%	6.9%	1.2	397	2.9%	6.5%	0.5	68
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	7.1%	12.2%	0.6	225	10.7%	11.2%	1.0	56
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	53.0%	52.3%	*	131	61.5%	56.8%	*	59
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	205	*	*	*	101
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.9%	3.8%	0.5	107	1.8%	3.6%	0.5	57
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.4%	1.3%	1.1	73	0.0%	1.4%	0.0	29
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.6%	1.0%	1.6	61	0.0%	1.4%	0.0	25
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.8%	1.4%	3.5	21	0.0%	1.5%	0.0	10
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	21.4%	38.5%	*	21	22.7%	40.1%	*	10
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	20	0.0%	1.2%	0.0	10
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	2
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	633	*	*	*	220
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	149	*	*	*	59
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	12	*	*	*	22
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	39	*	*	*	86
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.4%	10.1%	1.0	566	7.2%	8.9%	0.8	111
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	19	*	*	*	3
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	4.9%	5.1%	1.0	123	0.0%	4.0%	0.0	15
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.8%	9.5%	0.9	308	4.5%	7.6%	0.6	66
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	22.4%	18.1%	1.2	116	18.5%	15.4%	1.2	27
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.1%	6.8%	1.0	337	6.7%	6.3%	1.1	75
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.7%	6.8%	1.0	315	7.0%	6.3%	1.1	71
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	13.6%	7.0%	1.9	22	*	*	*	4
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	9	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	28.6%	26.0%	1.1	21	*	*	*	9
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.2%	8.3%	*	21	*	*	*	9
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	25.3%	23.9%	1.1	83	13.3%	24.8%	0.5	15
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	16.3%	0.0	14	*	*	*	5
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	10.6%	8.8%	1.2	132	6.2%	4.8%	1.3	16
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	23.3%	7.2%	*	132	14.4%	4.1%	*	16

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.5%	0.3%	2.0	194	0.0%	0.1%	0.0	42
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	1	0.0%	32.8%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	24	*	*	*	3
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	178	*	*	*	42
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	6	*	*	*	2
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	31	*	*	*	5
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.6%	5.0%	1.1	854	1.2%	4.6%	0.3	160
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	10	*	*	*	3
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.1%	0.6%	1.9	88	0.0%	0.4%	0.0	16
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	4.5%	2.6%	1.7	198	0.0%	1.6%	0.0	30
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.3%	5.4%	1.2	399	1.3%	4.5%	0.3	78
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	8.2%	9.7%	0.8	159	3.0%	10.0%	0.3	33
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	10	*	*	*	3
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	4.0%	1.4	709	1.4%	3.8%	0.4	141
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	86	0.0%	0.4%	0.0	16
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.3%	1.2%	3.5	163	0.0%	0.7%	0.0	24
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.7%	3.9%	1.4	317	1.4%	3.3%	0.4	69
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.1%	9.2%	1.0	143	3.1%	9.0%	0.3	32
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.8%	3.9%	0.7	397	2.9%	3.6%	0.8	103
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	3.0%	7.2%	0.4	101	0.0%	5.9%	0.0	29
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.0%	3.1%	0.3	103	7.1%	3.6%	2.0	28
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.9%	1.2%	1.6	105	0.0%	2.6%	0.0	29
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	4.8%	2.0%	2.4	21	*	*	*	4
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	6.0%	3.9%	1.5	67	7.7%	1.9%	4.0	13
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	16.9%	27.7%	*	67	12.6%	20.9%	*	13
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	197	*	*	*	34
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	30	*	*	*	9
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	0.0%	7.5%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	0.0%	6.3%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	3.6%	3.1%	1.1	28	*	*	*	8

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	682	1.4%	0.1%	11.7	140
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	94.4%	94.8%	*	644	97.9%	96.2%	*	137
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.5	1'357	0.0%	0.1%	0.0	288
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	4.0%	4.8%	0.8	25	*	*	*	8
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	66.7%	24.6%	*	16	*	*	*	3
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	96.9%	92.9%	*	971	94.1%	95.3%	*	190
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	83	*	*	*	13
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	0.0%	0.6%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	214	*	*	*	59
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	185	*	*	*	51
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.8%	4.5%	1.3	412	5.6%	4.3%	1.3	72
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	10.9%	3.8%	2.9	55	5.3%	1.3%	4.2	19
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	6
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	5.7%	3.0%	1.9	53	*	*	*	2
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	119	0.0%	0.0%	*	14
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	9.4%	5.4%	1.7	64	0.0%	3.6%	0.0	15
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	30.0%	40.4%	0.7	10	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.0%	5.2%	0.8	100	21.4%	7.2%	3.0	14
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	6	*	*	*	3
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	69	*	*	*	17
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.0%	3.9%	0.8	134	0.0%	3.3%	0.0	46
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	156	*	*	*	29
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	7.7%	3.9%	2.0	13	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.4%	1.2%	1.1	140	0.0%	0.7%	0.0	28
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	251	0.0%	0.0%	0.0	132
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	45.5%	48.3%	0.9	22	*	*	*	1
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	4.9%	2.9%	1.7	41	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	15	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.9%	2.6%	0.8	52	*	*	*	8
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	72	*	*	*	5
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	10	*	*	*	2
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	4	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	31	*	*	*	3
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	27	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	2	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	9	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	15	*	*	*	2



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'436	*	*	*	909
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.4%	3.0%	*	110	3.0%	3.0%	*	20
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	21.4%	23.0%	*	687	16.5%	18.7%	*	110
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	27.6%	33.1%	*	1'226	26.6%	32.9%	*	242
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	22.9%	27.9%	*	904	22.3%	27.6%	*	182
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	21.5%	25.1%	*	674	20.4%	24.6%	*	130
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	28.4%	35.9%	*	230	29.2%	35.5%	*	52
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	11	*	*	*	2
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	5	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	4	*	*	*	1
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	180	*	*	*	42
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	4'347	*	*	*	893
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	654	0.0%	0.1%	0.0	140
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	88.2%	76.7%	*	570	93.6%	82.6%	*	131
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	8.2%	12.1%	*	23	*	*	*	4
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	40.3%	29.7%	*	106	46.2%	34.1%	*	24
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	456	*	*	*	94
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	761	*	*	*	152
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	55	*	*	*	23
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	25	7.7%	1.1%	6.9	13
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	225	*	*	*	32
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	1.1%	0.4%	2.5	89	0.0%	0.3%	0.0	10
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	575	*	*	*	112
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	373	*	*	*	72
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	63.3%	73.6%	*	236	55.6%	79.3%	*	40
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	28	*	*	*	4
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	53.6%	25.1%	*	15	*	*	*	1
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	20	*	*	*	7
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	36.7%	*	0	0.0%	48.9%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	60.0%	38.7%	*	12	*	*	*	5
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	935	*	*	*	240
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	39.9%	46.6%	*	373	43.3%	48.9%	*	104

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	210	*	*	*	43
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	290	*	*	*	55
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	177	*	*	*	31
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	22.0%	12.3%	*	39	*	*	*	1
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.5%	0.2%	2.4	444	0.0%	0.1%	0.0	73
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	5	*	*	*	2
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	188	*	*	*	25
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	1.2%	0.1%	10.1	85	*	*	*	1
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.1%	1.5	640	0.0%	0.1%	0.0	155
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	3.8%	3.2%	1.2	80	12.8%	3.9%	3.3	39
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	4.3%	2.5%	1.7	46	10.5%	3.4%	3.1	19
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.6%	1.3%	*	10	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	11	0.0%	0.9%	0.0	11
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	403	0.0%	0.0%	0.0	161
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	32	*	*	*	9
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	3	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	10	0.0%	0.3%	0.0	14
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	7	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	76	*	*	*	19
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	622	*	*	*	113
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.9%	3.9%	0.7	311	8.8%	4.0%	2.2	57
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	26	*	*	*	4
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	34	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	4.3%	1.9%	2.3	70	6.2%	2.3%	2.7	16
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.1%	4.0%	0.8	65	0.0%	3.4%	0.0	15
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	2.9%	5.2%	0.6	68	18.2%	5.2%	3.5	11
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	4.2%	8.5%	0.5	48	*	*	*	8
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.6%	3.8%	1.0	248	13.6%	3.7%	3.7	44
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	11	*	*	*	3
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	38.2%	27.7%	1.4	259	28.9%	27.1%	1.1	83
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	38.4%	28.1%	1.4	229	30.1%	27.7%	1.1	73
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	183.4	*	*	259	145.6	*	*	83
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	50.0%	43.1%	*	35	*	*	*	4
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	15.8%	16.9%	0.9	759	9.3%	23.6%	0.4	172
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplifikationen/Schock, Mortalität	22.2%	28.4%	0.8	455	9.4%	24.3%	0.4	170
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplifikationen/Schock, Mortalität	6.2%	5.4%	1.2	304	*	*	*	2
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	11.8%	15.7%	0.8	685	8.0%	10.9%	0.7	412
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplifikationen/Schock, Mortalität	45.9%	39.2%	1.2	111	35.6%	37.0%	1.0	45
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	5	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	38	*	*	*	14
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.7	663	4.6	165
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.2	337	7.3	75
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.4	682	4.1	140
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3	1'357	2.3	288
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	7	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	6.0	654	4.5	140
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.2	444	3.0	73
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.2	640	6.0	155
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.3	403	6.8	161
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.5	442	2.4	82

EHC Ensemble hospitalier  
de la Côte  
Chemin du Crêt 2  
1110 Morges

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	3.1%	5.6%	0.5	487	8.2%	6.4%	1.3	110
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	18	*	*	*	4
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	175	3.0%	1.7%	1.8	33
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	3.4%	6.0%	0.6	237	4.4%	5.9%	0.8	45
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	12.3%	17.3%	0.7	57	21.4%	13.6%	1.6	28
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	17.9%	60.4%	*	87	38.2%	63.2%	*	42
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	4.4%	7.4%	0.6	252	9.8%	8.6%	1.1	61
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.7%	4.2%	0.7	146	8.6%	4.7%	1.8	35
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	2.1%	2.4%	*	10	*	*	*	1
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	3.4%	7.1%	0.5	235	17.5%	10.0%	1.8	40
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	2.1%	3.8%	0.6	241	2.9%	3.8%	0.8	68
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	8.5%	9.6%	0.9	1'006	11.9%	9.2%	1.3	277
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	3.3%	3.6%	0.9	60	*	*	*	6
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	7.9%	7.2%	1.1	455	7.7%	6.8%	1.1	117
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	9.9%	12.7%	0.8	485	15.7%	11.3%	1.4	153
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	50.9%	52.3%	*	164	55.6%	56.8%	*	50
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	297	*	*	*	125
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	3.7%	0.0	83	5.0%	3.4%	1.5	40
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.2%	0.0	148	2.2%	1.5%	1.4	46
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	1.0%	0.0	140	2.2%	1.4%	1.5	46
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.3%	0.0	58	5.9%	1.6%	3.6	34
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	27.9%	38.5%	*	58	42.0%	40.1%	*	34
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	0.9%	0.0	57	5.9%	1.2%	4.8	34
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	406	*	*	*	68
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	93	*	*	*	20
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	2	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	5	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	164	*	*	*	17
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	83	*	*	*	8
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	91	*	*	*	11
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	23	*	*	*	1
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	33	*	*	*	3
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	45	*	*	*	4
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	44	*	*	*	4
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.0%	1.1%	0.0	66	*	*	*	8
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	13	*	*	*	4
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	25	*	*	*	2
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	22	*	*	*	2
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	2
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.1%	*	0
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	10.8%	11.3%	1.0	509	13.3%	10.4%	1.3	98
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	4.3%	0.0	18	*	*	*	3
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	5.6%	4.6%	1.2	72	0.0%	4.6%	0.0	10
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	8.7%	9.8%	0.9	276	15.3%	8.9%	1.7	59
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	18.9%	18.3%	1.0	143	15.4%	16.9%	0.9	26
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	8.2%	7.8%	1.1	403	10.0%	7.8%	1.3	70
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	10.0%	7.1%	1.4	261	7.1%	7.1%	1.0	42
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	4.9%	8.7%	0.6	142	14.3%	7.8%	1.8	28
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	31.6%	25.1%	1.3	38	*	*	*	3
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	9.4%	8.3%	*	38	*	*	*	3
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	23.4%	28.4%	0.8	64	37.5%	28.4%	1.3	16
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	17.6%	14.6%	1.2	17	*	*	*	7
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	16.0%	12.2%	1.3	25	*	*	*	5
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	4.9%	7.2%	*	25	*	*	*	5

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	184	0.0%	0.0%	0.0	35
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	32.8%	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	55	*	*	*	6
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	267	*	*	*	49
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	37	*	*	*	7
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	34	*	*	*	3
<b>C Rééducation gériatrique précoce</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	167	*	*	*	298
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	97.6%	66.2%	*	163	91.6%	68.0%	*	273
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	44.8	*	*	163	44.9	*	*	273
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	5.0%	5.5%	0.9	1'146	5.6%	5.1%	1.1	267
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	131	0.0%	0.1%	0.0	27
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	72	0.0%	0.5%	0.0	10
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	4.8%	2.6%	1.8	124	9.7%	1.8%	5.3	31
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	4.6%	5.5%	0.8	502	4.0%	4.6%	0.9	126
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	8.8%	9.9%	0.9	317	9.6%	9.7%	1.0	73
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	108	0.0%	0.1%	0.0	21
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.2%	4.8%	0.9	664	4.3%	4.1%	1.0	140
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	62	*	*	*	8
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.2%	1.3%	1.7	91	4.5%	0.8%	5.7	22
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.7%	4.0%	0.7	328	5.2%	3.2%	1.6	77
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	9.3%	9.4%	1.0	183	3.0%	9.2%	0.3	33
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	4.0%	4.7%	0.8	276	4.1%	4.0%	1.0	73
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	10.6%	9.3%	1.1	47	8.3%	5.0%	1.7	12
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	6.8%	3.9%	1.7	44	0.0%	4.0%	0.0	15
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	0.0%	1.7%	0.0	35	0.0%	2.3%	0.0	10
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	7
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	2.1%	4.4%	0.5	146	6.9%	2.8%	2.5	29
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	52.9%	27.7%	*	146	39.7%	20.9%	*	29
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	260	*	*	*	73
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	17	0.0%	1.5%	0.0	11
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	5.8%	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	6.3%	*	0	0.0%	5.9%	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1



Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	322	0.0%	0.2%	0.0	63
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	<i>96.3%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>310</i>	<i>100.0%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>63</i>
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.8%	0.2%	4.2	503	0.0%	0.1%	0.0	90
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	4.5%	7.0%	0.6	22	*	*	*	6
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	<i>95.6%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>240</i>	<i>92.9%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>39</i>
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	104	*	*	*	55
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>452</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>97</i>
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>197</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>27</i>
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	2.6%	4.9%	0.5	499	1.3%	3.5%	0.4	79
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	4.6%	3.9%	1.2	131	0.0%	1.3%	0.0	34
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	5.6%	8.6%	0.6	18	*	*	*	2
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	1.5%	2.5%	0.6	65	7.7%	3.3%	2.3	13
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	76	*	*	*	8
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	4.3%	0.0	53	*	*	*	8
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	30.0%	32.2%	0.9	10	*	*	*	1
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	28	*	*	*	1
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	1.7%	5.8%	0.3	118	0.0%	5.1%	0.0	12
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>53</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	5.8%	3.8%	1.5	121	0.0%	4.6%	0.0	24
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>20</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	0.0%	3.1%	0.0	12	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>E.7 Opérations du pancréas</b>								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.8 Chirurgie bariatrique</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	22	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	42	*	*	*	15
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	37	*	*	*	15
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	0.0%	2.1%	0.0	26	7.7%	0.8%	9.6	13
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	5	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	62.5%	48.3%	1.3	16	*	*	*	3
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	2.9%	4.2%	0.7	278	2.0%	4.4%	0.5	49
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	0.0%	0.6%	0.0	114	0.0%	0.6%	0.0	16
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	0.0%	1.2%	0.0	28	*	*	*	9
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	8.8%	5.1%	1.7	34	0.0%	1.7%	0.0	14
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	2.0%	5.7%	0.4	49	*	*	*	4
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	9.1%	4.5%	2.0	22	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	3
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	5	*	*	*	1
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	17	*	*	*	2
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	1.9%	2.9%	0.7	52	*	*	*	9
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	6.7%	14.1%	0.5	15	*	*	*	1
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	318	*	*	*	51
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	115	*	*	*	29
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	21	*	*	*	5
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	41	*	*	*	7
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	141	*	*	*	10
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	104	*	*	*	10
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	9	*	*	*	3
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	28	*	*	*	5

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	6'855	*	*	*	1'378
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	1
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	3.4%	3.0%	*	162	4.4%	3.0%	*	42
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	29.0%	23.0%	*	1'363	24.6%	18.7%	*	233
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	31.4%	33.1%	*	2'151	31.2%	32.9%	*	430
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	26.9%	27.9%	*	1'655	27.0%	27.6%	*	342
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	23.8%	25.1%	*	1'097	23.6%	24.6%	*	221
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	35.9%	35.9%	*	558	36.3%	35.5%	*	121
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	11	*	*	*	2
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	374	*	*	*	81
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	6'859	*	*	*	1'386
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	574	0.0%	0.1%	0.0	112
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	69.5%	76.7%	*	388	78.4%	82.6%	*	87
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	11.5%	12.1%	*	22	*	*	*	5
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	20.1%	29.7%	*	54	26.0%	34.1%	*	13
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	413	*	*	*	83
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	586	*	*	*	117
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	63	*	*	*	15
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	16	*	*	*	2
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	75	*	*	*	19
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	45	0.0%	0.8%	0.0	10
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	533	*	*	*	116
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	283	*	*	*	52
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	63.3%	73.6%	*	179	86.5%	79.3%	*	45
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	6
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	31.1%	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	0.0%	36.7%	*	0	0.0%	48.9%	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	44.9%	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	175	*	*	*	51
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	10.3%	46.6%	*	18	29.4%	48.9%	*	15

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	211	*	*	*	51
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	197	*	*	*	53
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	146	*	*	*	38
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	13.8%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	0.0%	4.0%	0.0	10	*	*	*	2
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	166	0.0%	0.1%	0.0	34
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	0.0%	1.9%	*	0	*	*	*	1
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	152	*	*	*	30
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	30	0.0%	0.1%	0.0	11
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	751	0.0%	0.1%	0.0	183
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	2.1%	3.3%	0.6	47	0.0%	4.1%	0.0	26
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	27	*	*	*	9
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	2.0%	1.3%	*	15	*	*	*	2
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	18	0.0%	0.9%	0.0	15
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	6
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	451	0.0%	0.0%	0.0	157
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	15	*	*	*	6
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	10	*	*	*	4
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	4
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	2.9%	0.0	10	*	*	*	3
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	103	*	*	*	22
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	27	*	*	*	8
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	25	*	*	*	8
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	4
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.4%	0.0	19	*	*	*	2
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	2.1%	1.8%	1.2	47	*	*	*	8
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	28	*	*	*	2
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	615	*	*	*	100
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	3.3%	4.4%	0.7	459	3.8%	4.2%	0.9	79
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	33	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	41	*	*	*	6
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	3.3%	2.3%	1.4	92	0.0%	1.9%	0.0	19
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	3.8%	3.8%	1.0	80	6.7%	3.4%	1.9	15
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	2.7%	4.8%	0.6	112	3.7%	4.1%	0.9	27
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	5.9%	8.8%	0.7	101	8.3%	10.5%	0.8	12
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	2.8%	4.0%	0.7	509	0.0%	5.1%	0.0	110
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	21	*	*	*	1
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	19.5%	28.5%	0.7	221	25.7%	28.6%	0.9	74
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	17.8%	28.7%	0.6	191	26.3%	28.8%	0.9	57
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	108.1	*	*	221	92.5	*	*	74
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	48.8%	43.1%	*	21	*	*	*	6
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	13.9%	18.2%	0.8	388	10.5%	24.9%	0.4	86
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	18.9%	28.7%	0.7	233	10.1%	25.8%	0.4	79
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	6.5%	6.8%	1.0	155	*	*	*	7
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	17.7%	18.4%	1.0	310	24.1%	12.2%	2.0	108
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	30.7%	43.0%	0.7	101	44.4%	39.8%	1.1	27
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	31	*	*	*	5
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	41	*	*	*	9
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Transplantations</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015		2016	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
<b>Z Informations supplémentaires</b>				
<b>Z.1 Durée de séjour</b>				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	5.9	484	8.2	104
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	12.6	400	11.6	57
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.0	322	3.5	63
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	3.6	503	3.7	90
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce, durée de séjour	6.0	22	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.4	574	3.5	112
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	3.6	166	4.7	34
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.4	751	7.3	183
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.8	451	7.2	157
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.3	187	1.2	24

Regionalspital Emmental AG  
Oberburgstrasse 54  
3400 Burgdorf

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.5%	6.3%	0.7	690	5.6%	5.4%	1.0	162
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	24	*	*	*	5
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.4%	2.0%	0.2	227	0.0%	1.6%	0.0	56
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.9%	6.0%	0.6	335	5.1%	5.4%	0.9	79
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	16.3%	17.8%	0.9	104	22.7%	15.7%	1.4	22
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	1
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.8%	10.0%	0.7	399	8.1%	8.6%	0.9	86
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.7%	3.2%	0.9	148	6.7%	2.8%	2.4	30
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.9%	2.4%	*	27	*	*	*	3
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.3%	7.5%	0.4	270	7.4%	6.3%	1.2	68
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.1%	4.3%	1.0	392	4.4%	3.9%	1.1	91
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.4%	8.8%	0.8	999	7.8%	8.0%	1.0	243
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	68	0.0%	3.2%	0.0	17
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.9%	7.2%	0.8	540	8.1%	6.7%	1.2	135
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.9%	12.1%	0.9	386	8.9%	10.9%	0.8	90
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	70.5%	52.3%	*	158	75.0%	56.8%	*	81
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	26	*	*	*	14
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	15	0.0%	1.1%	0.0	10
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	15	*	*	*	9
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	3
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	592	*	*	*	142
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	83	*	*	*	20
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.7%	11.5%	0.8	536	9.9%	8.3%	1.2	101
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	13	*	*	*	4
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.9%	4.8%	0.6	70	4.2%	4.0%	1.0	24
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.8%	9.8%	0.8	307	4.0%	7.8%	0.5	50
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	17.8%	18.9%	0.9	146	30.4%	15.0%	2.0	23
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.6%	7.9%	1.0	328	9.3%	5.7%	1.6	75
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.0%	7.8%	0.9	243	10.2%	5.8%	1.8	49
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	9.4%	8.2%	1.2	85	7.7%	4.8%	1.6	26
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	1	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	28.9%	26.4%	1.1	38	27.3%	22.1%	1.2	11
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	11.6%	8.3%	*	38	14.7%	7.9%	*	11
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	20.9%	27.6%	0.8	67	*	*	*	9
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	10.5%	17.4%	0.6	19	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	9.0%	11.1%	0.8	122	7.1%	3.8%	1.9	14
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	22.8%	7.2%	*	122	13.9%	4.1%	*	14

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	249	0.0%	0.1%	0.0	60
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>24</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>209</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>42</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>10</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>35</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	3.7%	5.4%	0.7	956	3.9%	4.6%	0.9	229
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.3%	0.7%	1.8	79	0.0%	0.4%	0.0	21
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	189	0.0%	1.6%	0.0	36
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.7%	5.6%	0.7	485	3.2%	4.6%	0.7	126
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	8.2%	9.7%	0.8	195	11.9%	9.4%	1.3	42
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.6%	4.3%	0.6	847	3.5%	3.8%	0.9	201
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	74	0.0%	0.3%	0.0	21
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	174	0.0%	0.7%	0.0	32
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.6%	4.1%	0.6	421	1.9%	3.4%	0.6	106
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.2%	9.2%	0.7	178	11.9%	8.7%	1.4	42
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	1.8%	4.4%	0.4	505	4.7%	4.2%	1.1	106
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	4.0%	6.6%	0.6	99	5.0%	6.5%	0.8	20
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.3%	3.4%	0.7	130	7.5%	3.8%	2.0	40
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.2%	1.9%	0.6	83	0.0%	2.9%	0.0	16
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	11	*	*	*	5
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.5%	4.5%	0.1	182	4.0%	2.7%	1.5	25
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	<i>36.0%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>182</i>	<i>23.6%</i>	<i>20.9%</i>	<i>*</i>	<i>25</i>
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>211</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>59</i>
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	31	*	*	*	8
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>0.0%</i>	<i>7.5%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	10	*	*	*	3
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.3%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	9.5%	6.4%	1.5	21	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	787	0.0%	0.1%	0.0	161
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	95.2%	94.8%	*	749	98.8%	96.2%	*	159
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'340	0.0%	0.1%	0.0	319
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	14.8%	7.3%	2.0	27	*	*	*	4
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	70.6%	24.6%	*	12	*	*	*	2
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	95.1%	92.9%	*	872	90.1%	95.3%	*	191
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	179	*	*	*	30
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	0.0%	0.6%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	281	*	*	*	72
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	180	*	*	*	37
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.2%	5.0%	0.8	477	2.4%	5.4%	0.4	85
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	7.3%	4.0%	1.8	96	5.0%	3.2%	1.6	20
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	11.8%	8.3%	1.4	17	*	*	*	2
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.8%	3.1%	1.2	80	0.0%	2.8%	0.0	20
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	95	0.0%	0.0%	*	11
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	1.1%	2.9%	0.4	87	*	*	*	8
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	6.8%	6.5%	1.0	88	0.0%	6.4%	0.0	23
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	3	0.0%	3.6%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	5	*	*	*	2
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	61	*	*	*	16
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.7%	4.2%	0.9	135	4.2%	4.2%	1.0	24
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	11	*	*	*	3
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	20.0%	37.7%	0.5	10	*	*	*	4
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.7%	2.8%	0.6	58	0.0%	2.4%	0.0	13
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	25.0%	13.3%	1.9	16	*	*	*	2
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	15	*	*	*	8
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	1
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	9	*	*	*	1
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	6	*	*	*	6
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'763	*	*	*	604
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	1
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.0%	3.0%	*	63	4.6%	3.0%	*	22
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	4.1%	23.0%	*	85	3.2%	18.7%	*	15
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	24.2%	33.1%	*	670	21.5%	32.9%	*	130
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	19.2%	27.9%	*	484	17.3%	27.6%	*	96
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	18.1%	25.1%	*	368	15.7%	24.6%	*	70
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	23.9%	35.9%	*	116	23.6%	35.5%	*	26
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	6	*	*	*	3
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	96	*	*	*	11
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'740	*	*	*	604
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	384	0.0%	0.1%	0.0	71
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	85.2%	76.7%	*	327	88.7%	82.6%	*	63
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	9	*	*	*	3
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	13.0%	29.7%	*	16	0.0%	34.1%	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	173	*	*	*	51
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	247	*	*	*	68
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	27	*	*	*	3
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	44	*	*	*	14
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	19	*	*	*	5
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	178	*	*	*	45
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	139	*	*	*	37
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	56.8%	73.6%	*	79	67.6%	79.3%	*	25
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	25	*	*	*	1
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	1	0.0%	31.1%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	19	*	*	*	1
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	36.7%	*	0	0.0%	48.9%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	44.4%	38.7%	*	12	*	*	*	1
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	597	*	*	*	141
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	34.3%	46.6%	*	205	31.9%	48.9%	*	45

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	224	*	*	*	66
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	236	*	*	*	65
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	195	*	*	*	57
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	5.1%	12.3%	*	10	*	*	*	1
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	362	0.0%	0.1%	0.0	68
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	2	0.0%	2.1%	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	268	*	*	*	63
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	171	0.0%	0.0%	0.0	28
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	1.7	751	0.0%	0.1%	0.0	149
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	2.0%	3.2%	0.6	50	6.7%	4.3%	1.6	30
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	6.8%	2.1%	3.3	59	5.0%	3.2%	1.6	20
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.3%	1.3%	*	10	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	12	*	*	*	8
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	4
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	409	0.0%	0.0%	0.0	161
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	27	*	*	*	8
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	6
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	15.4%	4.7%	3.3	13	*	*	*	6
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	537	*	*	*	114
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	16	*	*	*	9
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	170	0.0%	0.2%	0.0	41
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	22	0.0%	0.1%	0.0	13
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	55	0.0%	0.1%	0.0	11
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	186	2.9%	0.5%	6.1	34
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	111	0.0%	1.3%	0.0	14
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	68	*	*	*	16
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	531	*	*	*	128
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.7%	4.0%	1.2	253	5.8%	3.8%	1.5	52
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	15	*	*	*	5
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	21	*	*	*	5
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.5%	2.2%	0.7	67	10.0%	2.6%	3.8	10
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.5%	3.7%	0.9	57	0.0%	2.6%	0.0	10
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	7.8%	5.5%	1.4	51	*	*	*	9
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	11.9%	8.4%	1.4	42	7.7%	8.2%	0.9	13
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	7.4%	3.8%	1.9	284	0.0%	4.7%	0.0	63
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	9	*	*	*	6
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	21.8%	27.7%	0.8	289	20.0%	28.3%	0.7	60
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	21.3%	28.2%	0.8	249	17.6%	29.3%	0.6	51
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	131.6	*	*	289	110.0	*	*	60
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	44.1%	43.1%	*	30	*	*	*	5
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	14.8%	17.9%	0.8	616	11.3%	23.2%	0.5	142
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	23.3%	28.5%	0.8	360	11.3%	23.9%	0.5	141
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	2.7%	6.6%	0.4	256	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	10.7%	17.0%	0.6	663	5.1%	10.7%	0.5	448
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	39.0%	42.9%	0.9	105	26.5%	36.5%	0.7	34
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	6	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	20	*	*	*	9
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.8	690	4.0	162
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.2	328	8.0	75
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.2	787	3.6	161
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8	1'340	2.7	319
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.3	384	3.0	71
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.9	362	4.2	68
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5	751	5.6	149
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.3	409	6.0	161
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.8	449	2.0	59



Stadtpital Waid  
Tièchestrassè 99  
8037 Zürich

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.5%	7.5%	1.3	576	4.4%	6.6%	0.7	135
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	24	*	*	*	8
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.4%	1.9%	1.3	164	0.0%	1.6%	0.0	40
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	7.5%	6.7%	1.1	268	3.7%	5.7%	0.7	54
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	25.8%	18.3%	1.4	120	12.1%	15.7%	0.8	33
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	4.9%	60.4%	*	28	*	*	*	4
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	12.5%	10.7%	1.2	399	6.2%	10.1%	0.6	97
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	8.1%	4.7%	1.7	62	0.0%	3.7%	0.0	11
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.5%	2.4%	*	20	*	*	*	4
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.1%	8.6%	0.9	234	5.7%	7.5%	0.8	53
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	8.2%	5.5%	1.5	319	2.6%	5.0%	0.5	78
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	11.1%	9.5%	1.2	1'251	7.8%	9.2%	0.8	257
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	7.9%	3.6%	2.2	63	7.1%	3.5%	2.0	14
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.7%	7.2%	1.2	564	1.9%	6.6%	0.3	105
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.8%	12.2%	1.1	617	12.3%	11.7%	1.1	138
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	55.3%	52.3%	*	202	58.0%	56.8%	*	40
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	65	*	*	*	5
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	28	*	*	*	4
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.2%	1.3%	3.3	24	*	*	*	1
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	4.5%	1.0%	4.5	22	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	6	0.0%	40.1%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	741	*	*	*	156
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	353	*	*	*	88
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	3	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	5	*	*	*	3
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	5	*	*	*	3
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	15.0%	12.3%	1.2	758	7.0%	10.8%	0.6	128
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	17	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	5.3%	4.4%	1.2	95	0.0%	4.6%	0.0	10
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	12.2%	10.2%	1.2	385	5.6%	8.7%	0.6	72
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	23.8%	18.9%	1.3	261	11.1%	15.9%	0.7	45
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	1.3%	24.8%	*	10	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	11.7%	8.3%	1.4	562	5.9%	7.6%	0.8	101
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	10.6%	8.3%	1.3	452	7.4%	7.4%	1.0	81
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	16.4%	8.4%	1.9	110	0.0%	7.2%	0.0	20
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	25.0%	9.9%	2.5	28	*	*	*	1
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	5.0%	7.3%	*	28	*	*	*	1
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	28.4%	26.3%	1.1	74	30.0%	23.4%	1.3	10
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	13.2%	8.3%	*	74	9.9%	7.9%	*	10
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	40.5%	31.7%	1.3	79	23.1%	27.9%	0.8	13
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	4.8%	21.8%	0.2	21	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	15.6%	13.9%	1.1	96	0.0%	5.9%	0.0	11
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	12.7%	7.2%	*	96	8.6%	4.1%	*	11

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	173	0.0%	0.1%	0.0	42
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	1	0.0%	32.8%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	11	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	162	*	*	*	29
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	19	*	*	*	3
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	2'425	*	*	*	873
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	66.5%	66.2%	*	1'613	93.6%	68.0%	*	817
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	56.3	*	*	1'613	58.2	*	*	817
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	8.9%	5.9%	1.5	1'185	7.4%	5.0%	1.5	270
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	86	0.0%	0.4%	0.0	24
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.0%	2.7%	0.7	197	2.3%	1.7%	1.4	43
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.9%	5.6%	1.2	579	7.5%	4.7%	1.6	133
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	19.2%	10.0%	1.9	318	12.9%	9.4%	1.4	70
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.2%	4.8%	1.5	979	6.9%	4.1%	1.7	233
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	76	0.0%	0.3%	0.0	23
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.6%	1.3%	0.5	169	0.0%	0.8%	0.0	38
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.9%	4.1%	1.2	468	6.4%	3.4%	1.8	110
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	17.3%	9.5%	1.8	266	14.5%	8.6%	1.7	62
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.5%	3.9%	1.2	622	2.0%	3.5%	0.6	150
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	9.2%	6.3%	1.4	131	0.0%	5.1%	0.0	35
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.2%	2.8%	0.8	181	2.3%	3.0%	0.8	44
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	3.0%	1.8%	1.7	132	5.7%	2.7%	2.1	35
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	4.2%	1.8%	2.3	48	*	*	*	9
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.6%	4.0%	1.2	130	0.0%	3.2%	0.0	27
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	20.9%	27.7%	*	130	18.0%	20.9%	*	27
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	266	*	*	*	60
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.0%	2.1%	0.9	50	*	*	*	7
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	0.0%	7.5%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	0.0%	6.3%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	21	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.2%	0.7	796	0.0%	0.1%	0.0	180
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.7%	94.8%	*	770	98.9%	96.2%	*	178
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.5	1'628	0.0%	0.1%	0.0	303
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	10.0%	4.5%	2.2	20	*	*	*	3
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	8	0.0%	26.6%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	94.5%	92.9%	*	1'128	94.3%	95.3%	*	214
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	261	*	*	*	45
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	368	*	*	*	78
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	242	*	*	*	49
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	9.9%	6.1%	1.6	534	7.2%	7.0%	1.0	83
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	6.3%	3.8%	1.7	142	4.5%	2.9%	1.6	22
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	18.5%	11.8%	1.6	27	*	*	*	7
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	5.3%	3.5%	1.5	57	0.0%	9.0%	0.0	12
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.8%	0.5%	3.3	57	*	*	*	7
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	12.5%	7.3%	1.7	88	0.0%	5.9%	0.0	18
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	52.6%	41.6%	1.3	19	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	11	*	*	*	5
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	9.9%	7.4%	1.3	131	9.1%	7.8%	1.2	11
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	6
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	7	*	*	*	6
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	70	*	*	*	12
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.6%	4.6%	1.2	269	2.8%	4.6%	0.6	36
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	29	*	*	*	7
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	17	*	*	*	4
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	9.1%	10.0%	0.9	11	*	*	*	3
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	3.7%	0.1%	52.0	27	0.0%	0.1%	0.0	14
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	31.6%	47.3%	0.7	19	*	*	*	5
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.8%	3.0%	1.6	105	0.0%	2.7%	0.0	16
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	6.7%	12.4%	0.5	15	*	*	*	3
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	724	*	*	*	89
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	339	*	*	*	30
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	46	*	*	*	9
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	155	*	*	*	16
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	184	*	*	*	34
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	6	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	95	*	*	*	22

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	33	*	*	*	9
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	64	*	*	*	13
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	24	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	3	*	*	*	3
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	18	*	*	*	4
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	25.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	0.0%	38.7%	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	398	*	*	*	174
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	18.6%	46.6%	*	74	51.7%	48.9%	*	90

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	152	*	*	*	48
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	156	*	*	*	50
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	122	*	*	*	28
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	2	*	*	*	1
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	160	0.0%	0.1%	0.0	91
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	6.9%	1.9%	*	11	*	*	*	1
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	79	*	*	*	29
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	184	0.0%	0.1%	0.0	51
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	3.5%	4.2%	0.8	113	4.5%	4.3%	1.1	66
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	3.5%	2.8%	1.2	57	5.0%	6.1%	0.8	20
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	5	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	5
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	55	0.0%	0.0%	0.0	28
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	244	*	*	*	22
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	720	*	*	*	136
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.8%	4.5%	1.1	567	4.9%	4.6%	1.1	123
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	37	*	*	*	3
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	39	*	*	*	5
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.6%	2.2%	1.2	116	4.3%	2.0%	2.2	23
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	8.2%	3.4%	2.4	98	0.0%	2.7%	0.0	33
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	3.8%	5.5%	0.7	159	3.7%	4.5%	0.8	27
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	8.5%	8.7%	1.0	118	9.4%	9.6%	1.0	32
I.3.8.M Pterochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.8%	4.0%	1.2	599	7.1%	4.8%	1.5	113
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	19	*	*	*	3
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	38.2%	29.3%	1.3	579	31.2%	29.2%	1.1	93
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	38.2%	30.0%	1.3	471	32.0%	30.1%	1.1	75
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	144.6	*	*	579	156.8	*	*	93
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	49.3%	43.1%	*	74	*	*	*	8
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	24.7%	18.0%	1.4	506	24.3%	23.8%	1.0	74
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	35.6%	28.6%	1.2	303	24.6%	24.4%	1.0	69
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	8.4%	6.6%	1.3	203	*	*	*	5
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	22.6%	18.2%	1.2	465	12.5%	12.4%	1.0	192
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	50.4%	44.3%	1.1	119	27.3%	36.0%	0.8	11
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	3	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	19	*	*	*	10
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	6	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.8	555	6.0	130
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.8	509	8.8	82
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.3	796	4.1	180
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.1	1'628	3.0	303
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	7.0	160	4.8	91
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.2	180	8.7	49
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.9	55	8.7	26
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	146	2.7	47

Hôpital du Jura  
Chemin de l'Hôpital 9a  
2900 Porrentruy

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	3.8%	6.6%	0.6	520	6.7%	6.5%	1.0	119
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	5.3%	1.2%	4.5	19	*	*	*	1
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.6%	2.0%	0.3	172	2.4%	1.7%	1.4	41
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	3.8%	6.2%	0.6	238	8.0%	5.4%	1.5	50
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	9.9%	17.4%	0.6	91	11.1%	15.8%	0.7	27
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	21.2%	60.4%	*	110	21.8%	63.2%	*	26
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	3.8%	8.4%	0.5	368	9.7%	8.7%	1.1	72
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	6.8%	5.1%	1.3	88	4.2%	5.7%	0.7	24
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	3.3%	2.4%	*	17	*	*	*	5
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	4.3%	7.8%	0.5	258	11.4%	9.2%	1.2	44
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	1.7%	4.7%	0.4	242	1.4%	3.8%	0.4	70
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	10.5%	9.5%	1.1	1'086	7.0%	9.1%	0.8	227
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	7.3%	3.6%	2.0	55	*	*	*	5
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	8.2%	7.2%	1.1	522	4.1%	6.7%	0.6	98
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	13.4%	12.5%	1.1	501	9.7%	11.1%	0.9	124
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	47.2%	52.3%	*	144	69.2%	56.8%	*	74
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	212	*	*	*	54
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	3.7%	0.0	110	0.0%	3.5%	0.0	26
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.1%	0.0	86	0.0%	1.4%	0.0	25
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	0.9%	0.0	78	0.0%	1.3%	0.0	25
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.2%	0.0	15	*	*	*	2
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	14.9%	38.5%	*	15	*	*	*	2
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	0.7%	0.0	15	*	*	*	2
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	314	*	*	*	63
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	136	*	*	*	11
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	4	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	4	*	*	*	1
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	4	*	*	*	1
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	9.9%	10.9%	0.9	715	2.3%	9.1%	0.3	171
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	4.1%	0.0	21	*	*	*	7
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	0.8%	4.9%	0.2	125	2.6%	4.0%	0.6	39
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	8.6%	9.4%	0.9	372	2.6%	7.9%	0.3	77
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	19.3%	18.4%	1.0	197	2.1%	15.9%	0.1	48
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	1.7%	24.8%	*	12	*	*	*	8
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	8.5%	7.6%	1.1	447	1.7%	6.4%	0.3	118
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	7.4%	7.6%	1.0	243	0.0%	6.1%	0.0	67
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	9.8%	7.6%	1.3	204	3.9%	6.5%	0.6	51
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	25.0%	25.1%	1.0	32	*	*	*	7
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	7.2%	8.3%	*	32	*	*	*	7
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	16.7%	28.5%	0.6	138	7.1%	27.6%	0.3	14
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	17.1%	18.4%	0.9	41	*	*	*	7
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	3.4%	8.3%	0.4	89	0.0%	3.6%	0.0	32
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	12.4%	7.2%	*	89	18.7%	4.1%	*	32

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.7%	0.4%	1.8	152	0.0%	0.1%	0.0	45
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>55</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>295</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>56</i>
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>104</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>10</i>
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>48</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>
<b>C Rééducation gériatrique précoce</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>174</i>
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>66.2%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>68.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	4.7%	5.9%	0.8	978	2.3%	4.8%	0.5	216
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	65	0.0%	0.0%	*	15
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	40	0.0%	0.5%	0.0	13
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	4.1%	2.7%	1.5	148	0.0%	1.7%	0.0	30
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	4.0%	5.8%	0.7	453	1.9%	4.3%	0.4	104
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	8.1%	10.0%	0.8	272	5.6%	9.9%	0.6	54
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	56	0.0%	0.0%	*	15
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.7%	5.1%	0.5	640	2.5%	4.2%	0.6	157
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	37	0.0%	0.5%	0.0	13
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	101	0.0%	0.6%	0.0	23
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.5%	4.3%	0.6	317	2.6%	3.1%	0.8	78
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.9%	9.5%	0.5	185	4.7%	9.2%	0.5	43
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	4.0%	4.1%	1.0	249	1.7%	3.2%	0.5	58
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	8.8%	8.0%	1.1	80	0.0%	5.2%	0.0	15
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	3.4%	3.2%	1.0	59	0.0%	3.2%	0.0	21
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	0.0%	1.5%	0.0	38	0.0%	0.8%	0.0	12
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	0.0%	3.0%	0.0	11	*	*	*	2
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	1.6%	3.7%	0.4	61	*	*	*	8
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge &gt;19), pourcentage</i>	<i>24.5%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>61</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>302</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>51</i>
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.2%	0.3%	0.8	436	0.0%	0.1%	0.0	87
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	<i>95.2%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>415</i>	<i>93.1%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>81</i>
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.3%	0.3%	1.0	319	0.0%	0.1%	0.0	67
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	5
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	<i>92.5%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>184</i>	<i>90.3%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>28</i>
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	46	*	*	*	1
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>315</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>52</i>
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>214</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>51</i>
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	3.8%	5.7%	0.7	288	4.8%	4.7%	1.0	42
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	3.4%	4.2%	0.8	88	*	*	*	7
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	8.4%	0.0	13	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	43	*	*	*	6
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	29	*	*	*	5
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	2.3%	3.4%	0.7	43	*	*	*	3
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	3
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	7.9%	7.4%	1.1	63	0.0%	9.1%	0.0	16
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>1.5%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>46</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>11</i>
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	0.0%	4.6%	0.0	82	7.7%	2.6%	2.9	13
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>17</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>10</i>
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	9
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas</b>								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Chirurgie bariatrique</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	69	0.0%	0.0%	0.0	29
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	41.2%	48.6%	0.8	17	*	*	*	4
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	2.9%	0.0	72	0.0%	2.0%	0.0	16
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	16.7%	15.5%	1.1	18	*	*	*	5
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	19	*	*	*	3
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	8	*	*	*	1
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	8	*	*	*	2
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	3	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	3'184	*	*	*	598
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	3.7%	3.0%	*	98	3.1%	3.0%	*	15
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	34.0%	23.0%	*	897	25.6%	18.7%	*	123
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	17.2%	33.1%	*	547	19.7%	32.9%	*	118
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	13.0%	27.9%	*	380	13.8%	27.6%	*	74
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	11.0%	25.1%	*	257	11.1%	24.6%	*	47
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	21.1%	35.9%	*	123	23.3%	35.5%	*	27
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	180	*	*	*	57
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	3'182	*	*	*	601
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	248	0.0%	0.0%	0.0	38
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	69.8%	76.7%	*	173	81.6%	82.6%	*	31
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	18.4%	12.1%	*	18	0.0%	9.3%	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	33.7%	29.7%	*	33	*	*	*	4
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	337	*	*	*	33
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	474	*	*	*	50
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	54	*	*	*	3
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	16	*	*	*	1
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	71	*	*	*	11
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	46	*	*	*	3
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	277	*	*	*	28
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	242	*	*	*	23
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	72.7%	73.6%	*	176	95.7%	79.3%	*	22
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	32	*	*	*	6
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	2
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	0.0%	36.7%	*	0	*	*	*	1
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	2
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	364	*	*	*	116
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	22.8%	46.6%	*	83	34.5%	48.9%	*	40

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	275	*	*	*	57
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	237	*	*	*	53
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	215	*	*	*	44
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	2
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	0.8%	0.3%	3.0	133	0.0%	0.2%	0.0	56
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	3
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	105	*	*	*	45
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	484	0.0%	0.0%	0.0	90
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	4.0%	3.5%	1.1	25	0.0%	4.6%	0.0	20
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	15	*	*	*	5
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	1
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	252	0.0%	0.0%	0.0	98
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	27	0.0%	0.0%	*	11
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	3
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	3.1%	0.0	15	*	*	*	6
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	344	*	*	*	22
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	34	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	0.0%	3.1%	0.0	14	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	49	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.11.M Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	103	0.0%	0.1%	0.0	15
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	64	*	*	*	7
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	110	*	*	*	0
I.2.15.F Dissectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	236	*	*	*	14
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	758	*	*	*	158
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	4.0%	3.8%	1.0	324	1.8%	5.2%	0.3	57
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	13	*	*	*	1
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	33	*	*	*	2
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	1.3%	2.0%	0.6	79	0.0%	2.1%	0.0	14
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	0.0%	3.4%	0.0	63	0.0%	3.0%	0.0	12
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	9.8%	5.0%	1.9	92	0.0%	6.1%	0.0	13
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	6.8%	8.4%	0.8	44	6.7%	10.0%	0.7	15
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	2.8%	3.8%	0.7	394	2.4%	3.8%	0.6	85
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	28	*	*	*	8
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	24.7%	28.6%	0.9	239	19.6%	31.5%	0.6	46
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	23.7%	29.1%	0.8	198	18.6%	31.6%	0.6	43
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	147.9	*	*	239	114.3	*	*	46
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	45.9%	43.1%	*	28	*	*	*	5
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	17.0%	18.6%	0.9	751	14.4%	24.8%	0.6	146
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	20.9%	29.3%	0.7	503	15.4%	25.0%	0.6	130
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	9.3%	6.9%	1.3	248	6.2%	8.9%	0.7	16
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	13.3%	17.9%	0.7	588	8.4%	11.5%	0.7	190
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	32.8%	40.9%	0.8	119	31.0%	38.4%	0.8	29
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	8	*	*	*	6
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	68	*	*	*	19
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	9	*	*	*	0

# Hôpital du Jura

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Transplantations</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015		2016	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
<b>Z Informations supplémentaires</b>				
<b>Z.1 Durée de séjour</b>				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	8.0	520	9.2	117
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	20.3	447	22.5	117
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	5.0	436	5.2	87
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	3.7	319	4.2	67
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.7	248	3.0	38
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	5.4	133	5.3	56
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	11.4	484	9.4	90
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	11.3	252	10.0	98
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.7	319	2.1	66

SRO Spital  
Region Oberaargau AG  
St. Urbanstrasse 67  
4900 Langenthal

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.9%	6.2%	0.8	668	8.6%	5.3%	1.6	139
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	2.6%	1.2%	2.1	38	*	*	*	4
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.5%	1.9%	0.8	195	4.4%	1.7%	2.7	45
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.2%	6.1%	0.7	334	6.1%	5.2%	1.2	66
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	14.9%	16.7%	0.9	101	25.0%	13.1%	1.9	24
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	5.2%	60.4%	*	35	*	*	*	5
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.8%	9.1%	0.7	456	11.8%	8.3%	1.4	93
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.6%	3.5%	1.0	56	7.7%	2.4%	3.2	13
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	3
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.5%	7.0%	0.9	231	11.8%	7.1%	1.6	51
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.3%	4.4%	0.7	430	5.9%	3.6%	1.6	85
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.6%	9.2%	0.9	860	9.8%	8.3%	1.2	163
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	6.7%	3.6%	1.9	60	*	*	*	8
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.4%	7.3%	0.7	426	8.0%	6.7%	1.2	88
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.5%	12.5%	1.0	368	13.6%	11.1%	1.2	66
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	66.6%	52.3%	*	217	59.5%	56.8%	*	44
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	68	*	*	*	10
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.9%	4.7%	0.6	35	*	*	*	5
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	12	*	*	*	3
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	11	*	*	*	3
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	7	0.0%	40.1%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	608	*	*	*	116
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	223	*	*	*	41
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.4%	10.7%	0.7	646	7.9%	8.5%	0.9	127
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	22	*	*	*	4
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	126	0.0%	4.0%	0.0	33
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.8%	9.7%	0.8	344	8.9%	7.7%	1.2	56
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	13.6%	18.9%	0.7	154	14.7%	14.7%	1.0	34
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	16.3%	24.8%	*	105	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.2%	6.7%	0.8	405	5.9%	5.8%	1.0	101
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.5%	6.5%	0.8	384	4.3%	5.9%	0.7	94
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	8.2%	0.0	21	*	*	*	7
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	9.1%	11.4%	0.8	11	*	*	*	2
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	2.7%	7.3%	*	11	*	*	*	2
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	12.5%	25.3%	0.5	24	*	*	*	7
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.9%	8.3%	*	24	*	*	*	7
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	22.2%	26.9%	0.8	63	*	*	*	9
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	7.7%	16.9%	0.5	26	0.0%	15.7%	0.0	10
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	7.2%	12.1%	0.6	152	*	*	*	7
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	23.5%	7.2%	*	152	*	*	*	7

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.5%	0.3%	1.4	216	0.0%	0.1%	0.0	44
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	4.6%	14.4%	*	10	0.0%	32.8%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	18	*	*	*	6
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	276	*	*	*	87
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	12	*	*	*	2
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	33	*	*	*	5
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	0.0%	66.2%	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.3%	5.6%	1.1	694	5.3%	5.3%	1.0	189
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.5%	0.7%	2.3	66	*	*	*	9
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.8%	2.7%	0.3	118	0.0%	1.8%	0.0	37
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.2%	5.6%	1.3	346	4.5%	4.5%	1.0	88
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.9%	10.2%	1.1	156	10.9%	9.6%	1.1	55
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.7%	4.5%	1.0	579	5.9%	4.2%	1.4	153
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.6%	0.4%	3.9	62	*	*	*	8
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	95	0.0%	0.7%	0.0	33
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.9%	4.1%	0.9	284	6.0%	3.3%	1.8	67
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.9%	9.6%	1.1	138	11.1%	8.7%	1.3	45
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.7%	4.3%	0.9	463	3.6%	3.8%	0.9	83
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	5.1%	7.6%	0.7	79	3.7%	7.6%	0.5	27
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.5%	3.1%	1.5	134	4.5%	1.8%	2.5	22
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.3%	1.4%	0.9	78	6.7%	2.7%	2.4	15
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	11	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.7%	4.4%	0.9	161	0.0%	4.5%	0.0	16
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	34.8%	27.7%	*	161	19.3%	20.9%	*	16
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	183	*	*	*	50
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	34	0.0%	2.0%	0.0	12
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	0.0%	7.5%	*	0	0.0%	5.8%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	0.0%	6.3%	*	0	0.0%	5.9%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	4.8%	8.7%	0.5	21	*	*	*	4



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	740	0.0%	0.1%	0.0	154
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.2%	94.8%	*	712	96.8%	96.2%	*	149
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.5%	0.2%	2.7	827	0.0%	0.2%	0.0	175
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	10.0%	5.3%	1.9	20	*	*	*	9
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	5	0.0%	26.6%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	95.7%	92.9%	*	512	91.5%	95.3%	*	118
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	56	*	*	*	14
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	0.0%	0.6%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	298	*	*	*	65
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	160	*	*	*	37
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.4%	5.3%	1.2	330	1.5%	4.4%	0.3	66
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.1%	3.7%	0.6	95	0.0%	1.8%	0.0	23
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	21.4%	8.9%	2.4	14	*	*	*	1
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.9%	2.8%	1.0	68	0.0%	2.0%	0.0	13
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	2.2%	0.4%	5.6	45	0.0%	0.0%	*	11
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.3%	3.2%	1.4	23	*	*	*	4
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	33.3%	38.5%	0.9	12	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	10.0%	5.6%	1.8	70	0.0%	7.2%	0.0	12
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.6%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	5
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	8	*	*	*	5
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	76	*	*	*	14
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.5%	4.4%	0.6	160	4.5%	4.8%	0.9	22
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	78	*	*	*	26
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	70	0.0%	0.3%	0.0	24
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	103	0.0%	0.0%	0.0	42
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	38.1%	43.8%	0.9	21	*	*	*	4
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.0%	2.6%	0.4	98	0.0%	3.0%	0.0	17
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	3.7%	14.3%	0.3	27	*	*	*	1
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	33	*	*	*	5
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	2	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	2	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	13	*	*	*	2
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	16	*	*	*	3
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'865	*	*	*	632
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	5.3%	3.0%	*	98	6.2%	3.0%	*	25
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	22.4%	23.0%	*	411	19.9%	18.7%	*	80
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	35.9%	33.1%	*	1'029	36.4%	32.9%	*	230
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	31.9%	27.9%	*	828	30.7%	27.6%	*	173
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	30.5%	25.1%	*	625	29.6%	24.6%	*	137
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	37.1%	35.9%	*	203	36.0%	35.5%	*	36
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	4	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	96	*	*	*	28
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'825	*	*	*	615
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	432	0.0%	0.0%	0.0	88
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	72.0%	76.7%	*	309	69.3%	82.6%	*	61
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	3	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	12.1%	29.7%	*	15	0.0%	34.1%	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	229	*	*	*	49
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	281	*	*	*	61
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	22	*	*	*	6
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	29	*	*	*	6
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	15	*	*	*	2
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	246	*	*	*	50
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	175	*	*	*	33
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	74.3%	73.6%	*	130	72.7%	79.3%	*	24
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	25.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	374	*	*	*	67
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	15.8%	46.6%	*	59	*	*	*	6

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	135	*	*	*	24
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	121	*	*	*	20
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	98	*	*	*	17
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	12.3%	*	0	0.0%	13.8%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	232	0.0%	0.1%	0.0	33
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	2.1%	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	105	*	*	*	20
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	511	0.0%	0.1%	0.0	142
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	57	5.3%	4.5%	1.2	38
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	4.5%	2.2%	2.0	44	7.7%	3.1%	2.5	13
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.2%	1.3%	*	11	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	23	0.0%	0.9%	0.0	19
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	9
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	230	0.0%	0.0%	0.0	161
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	16	*	*	*	7
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	4	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	14	0.0%	0.4%	0.0	12
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	762	*	*	*	118
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	20	*	*	*	15
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	294	0.0%	0.1%	0.0	45
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	203	0.0%	0.0%	0.0	34
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	73	0.0%	0.2%	0.0	13
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	84	*	*	*	8
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.9%	1.3%	0.7	109	0.0%	1.7%	0.0	16
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	1	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	381	*	*	*	86
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	484	*	*	*	94
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	6.0%	4.4%	1.4	266	7.7%	4.4%	1.8	52
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	23	*	*	*	4
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	21	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.8%	2.3%	0.8	56	0.0%	2.5%	0.0	13
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	6.4%	4.0%	1.6	47	*	*	*	7
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	3.1%	5.4%	0.6	64	7.7%	4.5%	1.7	13
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	18.2%	8.7%	2.1	55	16.7%	8.9%	1.9	12
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	6.0%	3.8%	1.6	232	16.3%	4.7%	3.5	49
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	22	*	*	*	2
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	35.0%	27.7%	1.3	203	24.5%	26.8%	0.9	49
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	36.4%	28.2%	1.3	184	25.0%	27.2%	0.9	44
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	173.1	*	*	203	192.7	*	*	49
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	38.9%	43.1%	*	21	*	*	*	5
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	12.9%	18.5%	0.7	1'244	14.3%	24.5%	0.6	175
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	22.0%	30.2%	0.7	636	14.1%	25.2%	0.6	170
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	3.5%	6.5%	0.5	608	*	*	*	5
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	13.2%	17.3%	0.8	912	8.9%	11.6%	0.8	392
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	45.5%	42.8%	1.1	123	47.4%	42.4%	1.1	19
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	26	*	*	*	3
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	18	*	*	*	6
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.0	668	5.0	139
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.1	399	8.4	101
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.6	740	3.4	154
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	827	2.2	175
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.8	432	4.2	88
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.9	232	5.0	33
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.5	511	8.6	142
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.2	230	8.2	161
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.4	388	1.5	61

Hirslanden Lausanne SA  
Avenue d'Ouchy 31  
1006 Lausanne

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	3.0%	6.0%	0.5	166	6.9%	6.0%	1.2	58
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	2.2%	2.1%	1.0	46	0.0%	1.7%	0.0	14
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	3.0%	6.0%	0.5	101	5.7%	5.4%	1.1	35
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	5.9%	17.0%	0.3	17	*	*	*	9
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	81.3%	60.4%	*	135	91.4%	63.2%	*	53
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	4.1%	7.6%	0.5	74	16.0%	10.0%	1.6	25
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.5%	4.4%	0.6	80	0.0%	3.4%	0.0	30
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	1
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	6.7%	8.3%	0.8	30	*	*	*	6
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	2.4%	3.7%	0.6	127	5.9%	4.0%	1.5	51
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	9.7%	9.1%	1.1	216	3.3%	8.4%	0.4	61
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	3
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	7.0%	6.9%	1.0	114	0.0%	6.8%	0.0	33
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	14.0%	12.4%	1.1	93	8.3%	11.5%	0.7	24
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	36.5%	52.3%	*	27	46.2%	56.8%	*	12
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	1'419	*	*	*	453
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.1%	3.9%	0.8	97	0.0%	3.9%	0.0	41
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.3%	1.3%	0.2	653	0.0%	1.4%	0.0	189
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.2%	1.0%	0.2	611	0.0%	1.3%	0.0	184
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.2%	0.0	527	0.0%	1.4%	0.0	169
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	44.4%	38.5%	*	527	46.7%	40.1%	*	169
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	0.8%	0.0	500	0.0%	1.0%	0.0	164
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	580	*	*	*	139
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	291	*	*	*	69
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	37	*	*	*	4
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	365	*	*	*	89
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	79	*	*	*	36



Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	1'128	*	*	*	353
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	595	*	*	*	213
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	585	*	*	*	159
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	215	*	*	*	81
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	240	*	*	*	91
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	7	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	0.6%	2.2%	0.3	160	0.0%	1.4%	0.0	52
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	0.6%	2.0%	0.3	159	0.0%	0.6%	0.0	52
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	4.1%	4.4%	0.9	98	0.0%	2.6%	0.0	60
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	4.3%	3.6%	1.2	92	0.0%	2.6%	0.0	60
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.0%	3.2%	0.0	32	*	*	*	9
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.5%	1.2%	0.4	420	1.8%	1.6%	1.1	112
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	16	*	*	*	6
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	93	0.0%	0.6%	0.0	16
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	142	0.0%	1.1%	0.0	41
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	0.7%	1.7%	0.4	146	2.3%	2.1%	1.1	43
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	4.3%	3.8%	1.1	23	*	*	*	6
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	9.5%	12.3%	*	40	*	*	*	9
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	6	0.0%	1.1%	*	0
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	20.8%	11.9%	1.7	24	*	*	*	2
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	28.6%	9.1%	3.2	14	*	*	*	1
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	14.3%	9.3%	1.5	14	*	*	*	2
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	0.0%	8.3%	*	0	0.0%	7.9%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	6	0.0%	4.1%	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	11	*	*	*	4
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>13</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>C Rééducation gériatrique précoce</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	2.9%	6.3%	0.5	277	6.9%	5.1%	1.4	72
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	11	*	*	*	3
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.8%	0.0	25	0.0%	1.7%	0.0	10
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	3.8%	5.6%	0.7	158	4.9%	4.5%	1.1	41
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	2.4%	9.6%	0.3	83	16.7%	9.3%	1.8	18
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.1%	5.3%	0.2	89	2.8%	4.2%	0.7	36
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	7
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	3.9%	0.0	44	0.0%	3.7%	0.0	20
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.1%	9.1%	0.3	32	*	*	*	8
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	0.0%	4.5%	0.0	86	0.0%	4.0%	0.0	17
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	0.0%	9.4%	0.0	12	*	*	*	2
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	3
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	0.0%	4.3%	0.0	57	0.0%	3.7%	0.0	11
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge &gt;19), pourcentage</i>	<i>66.3%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>57</i>	<i>64.7%</i>	<i>20.9%</i>	<i>*</i>	<i>11</i>
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>281</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>43</i>
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	2.0%	2.3%	0.9	197	0.0%	2.3%	0.0	28
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	2.4%	1.7%	1.4	127	0.0%	2.5%	0.0	14
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	4.2%	7.0%	0.6	24	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	290	0.0%	0.1%	0.0	63
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	<i>95.9%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>278</i>	<i>96.8%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>61</i>
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.1%	0.1%	1.3	676	0.0%	0.1%	0.0	122
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	5.0%	0.0	12	*	*	*	4
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	<i>75.8%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>325</i>	<i>94.2%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>65</i>
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	172	*	*	*	46
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>171</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>58</i>
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>62</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>15</i>
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	1.4%	4.5%	0.3	279	1.8%	4.1%	0.4	56
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	4.5%	3.5%	1.3	66	0.0%	2.2%	0.0	17
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	9.1%	13.5%	0.7	11	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	26	0.0%	2.4%	0.0	11
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	55	*	*	*	6
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	26	*	*	*	6
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	2.1%	0.0	12	*	*	*	4
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	6.0%	0.0	81	8.3%	5.5%	1.5	12
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>40</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	6.7%	5.8%	1.1	15	*	*	*	2
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>37</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>10</i>
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	16	*	*	*	3
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	13	*	*	*	6
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	3.7%	6.3%	0.6	27	*	*	*	6
<b>E.7 Opérations du pancréas</b>								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	8.3%	6.7%	1.2	12	*	*	*	1
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
<b>E.8 Chirurgie bariatrique</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	123	0.0%	0.0%	0.0	102
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	116	0.0%	0.3%	0.0	33
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	142	*	*	*	46
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	84	*	*	*	29
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	2.7%	3.2%	0.8	37	0.0%	2.8%	0.0	13
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	39	0.0%	1.0%	0.0	14
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	53	*	*	*	17
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	6
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	2.3%	6.6%	0.3	44	10.0%	7.9%	1.3	10
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	0.0%	3.7%	0.0	131	0.0%	4.2%	0.0	38
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	0.0%	0.6%	0.0	49	0.0%	0.2%	0.0	14
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	3
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	0.0%	4.9%	0.0	10	*	*	*	9
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	0.0%	4.8%	0.0	25	*	*	*	3
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	18	*	*	*	2
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	11	*	*	*	4
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	4.2%	0.0	14	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	115	*	*	*	26
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	51	*	*	*	8
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	4	*	*	*	1
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	6	*	*	*	2
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	54	*	*	*	15
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	32	*	*	*	10
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	18	*	*	*	2
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	17	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	2'586	*	*	*	449
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	1.9%	3.0%	*	25	*	*	*	6
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	48.6%	23.0%	*	650	42.4%	18.7%	*	104
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	48.3%	33.1%	*	1'249	45.4%	32.9%	*	204
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	43.9%	27.9%	*	1'014	41.4%	27.6%	*	170
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	38.6%	25.1%	*	501	37.3%	24.6%	*	88
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	50.7%	35.9%	*	513	46.9%	35.5%	*	82
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	115	*	*	*	19
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	2'533	*	*	*	437
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	629	0.0%	0.1%	0.0	175
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	81.6%	76.7%	*	498	89.3%	82.6%	*	151
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	15.6%	12.1%	*	29	*	*	*	7
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	44.5%	29.7%	*	134	51.6%	34.1%	*	33
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	446	*	*	*	128
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	603	*	*	*	163
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	68	*	*	*	15
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	26	*	*	*	8
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	79	*	*	*	18
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	41	*	*	*	9
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	713	*	*	*	175
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	312	*	*	*	97
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	71.2%	73.6%	*	222	74.2%	79.3%	*	72
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	45	0.0%	2.2%	0.0	10
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	24.4%	25.1%	*	11	*	*	*	4
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	16	*	*	*	6
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	3
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	32.3%	38.7%	*	10	*	*	*	6
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	1'130	*	*	*	249
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	89.9%	46.6%	*	1'016	83.5%	48.9%	*	208

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	358	*	*	*	51
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	383	*	*	*	60
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	298	*	*	*	44
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	9.1%	12.3%	*	27	*	*	*	5
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	0.0%	4.3%	0.0	26	*	*	*	2
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	386	0.0%	0.2%	0.0	69
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	2.1%	*	0
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	276	*	*	*	97
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	0.5%	0.1%	4.5	199	0.0%	0.0%	0.0	70
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	666	0.0%	0.0%	0.0	135
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	18	*	*	*	4
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	28	*	*	*	6
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	1.7%	1.3%	*	11	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	16	0.0%	0.5%	0.0	16
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	3
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	323	0.0%	0.0%	0.0	217
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	20	*	*	*	8
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	4
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	18	0.0%	0.3%	0.0	20
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	3
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	2'098	*	*	*	571
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	211	*	*	*	53
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	5
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	312	0.0%	0.2%	0.0	96
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	569	0.0%	0.1%	0.0	144
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	378	0.0%	0.1%	0.0	93
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.5%	0.0	265	0.9%	0.3%	2.5	116
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.5%	1.3%	0.4	573	0.0%	1.8%	0.0	116
I.2.15.F Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	147	*	*	*	25
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	221	*	*	*	33
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	2.0%	2.8%	0.7	50	*	*	*	8
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	10	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	16	*	*	*	3
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	3
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	0.0%	3.6%	0.0	25	0.0%	4.2%	0.0	11
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	38	*	*	*	4
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	12.2%	28.0%	0.4	222	9.1%	28.0%	0.3	55
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	9.8%	28.1%	0.4	193	10.2%	27.7%	0.4	49
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	105.4	*	*	222	96.3	*	*	55
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	52.6%	43.1%	*	30	*	*	*	2
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	7.1%	17.2%	0.4	98	11.8%	22.3%	0.5	17
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	16.1%	27.3%	0.6	31	16.7%	21.6%	0.8	12
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	3.0%	6.2%	0.5	67	*	*	*	5
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	13.2%	17.1%	0.8	91	10.8%	11.6%	0.9	37
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	26.5%	40.1%	0.7	34	*	*	*	8
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	8	*	*	*	1
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	25	*	*	*	4
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

# Hirslanden Lausanne SA

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Transplantations</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015		2016	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
<b>Z Informations supplémentaires</b>				
<b>Z.1 Durée de séjour</b>				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	7.6	166	6.6	58
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	10.4	14	*	2
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.9	290	3.5	63
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.8	676	2.9	122
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce, durée de séjour	3.6	116	3.8	33
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.0	629	3.5	175
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	3.8	386	3.6	69
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	9.4	666	8.9	135
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	9.9	323	9.6	217
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.7	54	1.1	14



Spitalregion  
Fürstenland Toggenburg  
Fürstenlandstrasse 32  
9500 Wil SG

# Spitalregion Fürstenland Toggenburg

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.5%	5.7%	1.0	530	1.7%	6.0%	0.3	117
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	16	*	*	*	5
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	1.8%	0.9	193	0.0%	1.7%	0.0	33
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.0%	5.7%	1.1	250	1.8%	5.7%	0.3	57
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	15.5%	17.7%	0.9	71	4.5%	14.0%	0.3	22
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	2.6%	60.4%	*	14	*	*	*	2
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.6%	8.8%	1.0	303	3.8%	9.4%	0.4	53
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.2%	3.2%	1.3	72	0.0%	3.5%	0.0	16
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.7%	2.4%	*	25	*	*	*	6
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.9%	7.0%	0.7	223	0.0%	6.0%	0.0	38
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.0%	3.9%	1.3	280	0.0%	4.5%	0.0	73
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.9%	8.6%	1.0	720	8.2%	8.2%	1.0	171
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	3.5%	0.5	56	*	*	*	9
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.3%	7.0%	1.2	398	7.1%	6.7%	1.1	98
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.5%	12.3%	0.9	262	10.9%	11.1%	1.0	64
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	61.6%	52.3%	*	122	84.6%	56.8%	*	22
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	19	*	*	*	3
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	14	*	*	*	2
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	40.1%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	315	*	*	*	72
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	2
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.1%	10.5%	0.7	393	2.3%	8.3%	0.3	86
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	13	*	*	*	6
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	4.8%	0.3	62	0.0%	4.4%	0.0	15
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.9%	9.6%	0.7	231	2.0%	7.7%	0.3	51
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	12.6%	17.8%	0.7	87	7.1%	17.3%	0.4	14
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.3%	7.1%	0.9	252	1.5%	6.1%	0.3	66
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.1%	6.9%	0.9	213	1.6%	5.9%	0.3	61
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.7%	7.8%	1.0	39	*	*	*	5
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	38.9%	24.9%	1.6	18	*	*	*	3
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	7.1%	8.3%	*	18	*	*	*	3
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	20.4%	30.0%	0.7	54	10.0%	20.2%	0.5	10
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	19.1%	0.0	21	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	1.5%	8.4%	0.2	66	*	*	*	8
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	16.8%	7.2%	*	66	*	*	*	8

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	167	0.0%	0.1%	0.0	32
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>15</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>228</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>31</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>17</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>18</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1'397</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>324</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>75.4%</i>	<i>66.2%</i>	<i>*</i>	<i>1'053</i>	<i>95.1%</i>	<i>68.0%</i>	<i>*</i>	<i>308</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>50.1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1'053</i>	<i>54.6</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>308</i>
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.2%	5.4%	1.0	775	5.2%	4.4%	1.2	174
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	13	*	*	*	3
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	69	0.0%	0.4%	0.0	23
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.0%	2.7%	0.7	149	0.0%	1.9%	0.0	41
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.7%	5.5%	1.0	371	5.4%	4.4%	1.2	74
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.2%	9.6%	1.0	173	15.2%	10.6%	1.4	33
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	13	*	*	*	3
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.8%	4.2%	1.1	652	3.4%	3.3%	1.0	147
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	69	0.0%	0.2%	0.0	23
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.5%	1.3%	1.2	130	0.0%	0.7%	0.0	36
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.5%	4.0%	1.1	309	3.2%	3.2%	1.0	63
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.4%	9.1%	1.1	144	12.0%	10.1%	1.2	25
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.6%	4.0%	1.2	282	5.3%	3.4%	1.6	57
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	15.1%	8.1%	1.9	73	8.3%	5.4%	1.5	12
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	47	7.7%	3.1%	2.4	13
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	33	0.0%	2.5%	0.0	10
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	1.6%	3.3%	0.5	127	5.0%	2.8%	1.8	20
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	<i>45.0%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>127</i>	<i>35.1%</i>	<i>20.9%</i>	<i>*</i>	<i>20</i>
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>176</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>39</i>
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	621	0.0%	0.1%	0.0	146
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	94.5%	94.8%	*	587	95.9%	96.2%	*	140
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	1.7	1'143	0.0%	0.1%	0.0	265
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	70.8%	24.6%	*	17	*	*	*	2
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	98.4%	92.9%	*	865	98.9%	95.3%	*	186
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.7%	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	192	*	*	*	37
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	238	*	*	*	39
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.2%	4.6%	0.3	249	0.0%	3.7%	0.0	34
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.7%	3.7%	0.7	37	*	*	*	7
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	4.3%	3.1%	1.4	23	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	75	0.0%	0.0%	*	10
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	42	*	*	*	6
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	6.6%	0.0	56	*	*	*	6
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	0.0%	3.6%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	6	*	*	*	4
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	19	*	*	*	7
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	1.5%	3.9%	0.4	196	2.7%	4.2%	0.6	37
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	9.1%	44.1%	0.2	22	*	*	*	6
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	69	0.0%	3.1%	0.0	11
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	28	*	*	*	4
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	13	*	*	*	2
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	14	*	*	*	2
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'906	*	*	*	723
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.7%	3.0%	*	75	3.9%	3.0%	*	19
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	32.0%	23.0%	*	880	36.3%	18.7%	*	178
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	29.6%	33.1%	*	1'157	32.2%	32.9%	*	233
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	26.6%	27.9%	*	947	28.5%	27.6%	*	189
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	25.5%	25.1%	*	747	27.8%	24.6%	*	151
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	32.1%	35.9%	*	200	31.7%	35.5%	*	38
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	5	*	*	*	3
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	2
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	110	*	*	*	15
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'796	*	*	*	708
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	286	0.0%	0.0%	0.0	33
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	75.2%	76.7%	*	215	75.8%	82.6%	*	25
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	4	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	12.9%	29.7%	*	11	*	*	*	3
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	129	*	*	*	24
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	216	*	*	*	43
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	34	*	*	*	12
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	51	*	*	*	6
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	19	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	104	*	*	*	13
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	80	*	*	*	9
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	63.7%	73.6%	*	51	*	*	*	4
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	19	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	25.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	36.7%	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	513	*	*	*	112
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	18.3%	46.6%	*	94	25.0%	48.9%	*	28

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	182	*	*	*	32
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	179	*	*	*	32
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	151	*	*	*	29
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	21.2%	12.3%	*	32	37.9%	13.8%	*	11
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.4%	0.2%	1.9	239	0.0%	0.2%	0.0	45
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	8	*	*	*	2
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	138	*	*	*	19
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	42	*	*	*	1
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	465	0.0%	0.1%	0.0	102
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	1.6%	3.3%	0.5	61	0.0%	4.0%	0.0	35
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.1%	3.3%	0.6	47	0.0%	2.1%	0.0	10
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.4%	1.3%	*	11	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	141	0.0%	0.0%	0.0	74
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	12	*	*	*	6
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	14.3%	4.7%	3.1	14	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	6	*	*	*	1
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	6	*	*	*	1
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	149	*	*	*	35
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	557	*	*	*	94
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.0%	4.0%	0.7	237	0.0%	3.7%	0.0	58
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	19	*	*	*	5
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	22	*	*	*	7
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.8%	2.1%	0.8	56	0.0%	1.9%	0.0	13
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	2.0%	3.6%	0.6	49	*	*	*	8
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	2.0%	5.4%	0.4	50	0.0%	4.1%	0.0	14
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	9.8%	8.5%	1.2	41	0.0%	8.4%	0.0	11
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.7%	3.7%	0.7	223	1.9%	4.1%	0.5	53
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	14.9%	17.5%	0.9	302	2.0%	21.1%	0.1	51
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	24.7%	28.9%	0.9	158	2.0%	21.4%	0.1	50
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	4.2%	6.0%	0.7	144	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	5.5%	16.7%	0.3	253	7.6%	11.1%	0.7	118
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	22.2%	39.3%	0.6	18	*	*	*	1
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	5	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	40	*	*	*	20
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.9	513	3.9	107
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5	181	4.8	45
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.9	621	3.5	146
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	1'143	2.3	265
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.8	286	5.4	33
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.8	239	4.7	45
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.9	428	5.0	87
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.3	132	5.7	61
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.5	556	2.3	70

Spitalverbund  
Appenzell Ausserrhoden,  
Akutsomatisches Spital  
Heiden/Herisau  
Krombach 3  
9101 Herisau

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	10.1%	6.8%	1.5	444	2.8%	6.6%	0.4	71
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	11	*	*	*	4
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.7%	1.9%	0.4	144	0.0%	2.0%	0.0	17
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	9.0%	6.3%	1.4	201	3.2%	5.1%	0.6	31
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	29.5%	16.9%	1.8	88	5.3%	14.3%	0.4	19
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	3.6%	60.4%	*	16	*	*	*	2
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	16.8%	10.9%	1.5	256	4.3%	8.9%	0.5	47
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.4%	3.3%	0.7	82	0.0%	3.5%	0.0	12
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.3%	2.4%	*	10	*	*	*	1
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	11.2%	7.7%	1.5	196	3.6%	6.7%	0.5	28
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	8.1%	5.2%	1.5	236	2.4%	5.7%	0.4	42
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.4%	9.0%	0.9	438	4.0%	8.2%	0.5	75
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	9.1%	3.7%	2.5	33	*	*	*	4
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.6%	7.4%	0.9	212	5.0%	6.8%	0.7	40
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.7%	12.1%	0.9	187	3.2%	10.5%	0.3	31
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	66.0%	52.3%	*	105	58.3%	56.8%	*	14
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	24	*	*	*	2
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	16	*	*	*	2
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.5%	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	335	*	*	*	75
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	75	*	*	*	16
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.4%	10.7%	1.0	259	7.7%	10.1%	0.8	39
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.6%	4.6%	0.6	38	*	*	*	5
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.8%	9.9%	0.9	159	9.1%	8.0%	1.1	22
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	21.1%	17.5%	1.2	57	8.3%	16.6%	0.5	12
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	10.1%	6.8%	1.5	149	5.6%	7.1%	0.8	18
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.5%	6.7%	1.3	118	7.7%	6.1%	1.3	13
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	16.1%	7.5%	2.1	31	*	*	*	5
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	5
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	8	*	*	*	5
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	14.3%	26.6%	0.5	28	*	*	*	7
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	10.8%	10.9%	1.0	74	0.0%	7.3%	0.0	10
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	28.6%	7.2%	*	74	25.6%	4.1%	*	10

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	121	0.0%	0.1%	0.0	34
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>139</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>36</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>10</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.5%	5.0%	1.1	565	1.7%	4.3%	0.4	117
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	10	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.4%	0.6%	2.2	74	0.0%	0.2%	0.0	15
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	2.9%	0.6	124	0.0%	1.7%	0.0	27
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.2%	5.7%	1.3	264	2.0%	4.8%	0.4	49
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.7%	9.7%	1.0	93	4.2%	9.2%	0.5	24
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.8%	3.9%	1.5	500	1.0%	3.3%	0.3	99
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.4%	0.5%	3.1	72	0.0%	0.1%	0.0	15
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.8%	1.4%	1.3	112	0.0%	0.6%	0.0	24
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.4%	4.2%	1.8	230	2.4%	3.5%	0.7	41
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.5%	9.2%	1.1	86	0.0%	8.6%	0.0	19
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	7.3%	4.0%	1.8	273	4.5%	3.7%	1.2	44
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	17.3%	7.6%	2.3	52	*	*	*	9
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.8%	3.0%	1.6	63	0.0%	2.9%	0.0	12
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	4.1%	1.9%	2.2	73	*	*	*	6
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	27.3%	4.0%	6.8	11	*	*	*	8
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	2.7%	3.5%	0.8	74	*	*	*	9
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	<i>27.1%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>74</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>110</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>27</i>
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	0.0%	2.1%	0.0	17
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	451	0.0%	0.1%	0.0	82
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	94.9%	94.8%	*	428	95.1%	96.2%	*	78
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	859	0.0%	0.1%	0.0	168
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	5.6%	5.1%	1.1	18	*	*	*	3
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	92.5%	92.9%	*	603	92.6%	95.3%	*	112
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	23	*	*	*	2
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	215	*	*	*	28
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	159	*	*	*	37
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.9%	5.3%	1.3	318	5.0%	4.1%	1.2	40
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.4%	3.6%	1.0	58	*	*	*	5
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	11.8%	9.8%	1.2	17	*	*	*	1
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	8.9%	3.1%	2.8	45	*	*	*	4
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	41	*	*	*	6
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.1%	5.0%	0.6	65	*	*	*	9
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	10.4%	7.4%	1.4	77	0.0%	6.3%	0.0	11
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	2	0.0%	3.6%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	8	*	*	*	3
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	56	*	*	*	7
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.7%	3.7%	1.5	88	0.0%	6.0%	0.0	10
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	13	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.2%	0.0	12
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	1.7%	4.3%	0.4	60	*	*	*	2
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	24	*	*	*	1
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	10	*	*	*	1
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	11	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.5%	3.3%	0.5	65	*	*	*	8
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	26.3%	15.2%	1.7	19	*	*	*	2
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	19	*	*	*	2
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	2	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	8	*	*	*	1
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	8	*	*	*	1
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	35	*	*	*	10



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	6'204	*	*	*	1'456
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.7%	3.0%	*	129	1.6%	3.0%	*	18
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	14.9%	23.0%	*	699	13.1%	18.7%	*	145
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	24.4%	33.1%	*	1'513	23.7%	32.9%	*	345
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	20.1%	27.9%	*	1'146	19.3%	27.6%	*	259
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	19.1%	25.1%	*	886	18.5%	24.6%	*	197
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	24.9%	35.9%	*	260	22.4%	35.5%	*	62
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	5	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	3	*	*	*	1
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	151	*	*	*	35
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	6'070	*	*	*	1'419
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	458	0.0%	0.0%	0.0	85
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	87.8%	76.7%	*	395	95.2%	82.6%	*	79
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	6.4%	12.1%	*	13	0.0%	9.3%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	17.7%	29.7%	*	29	*	*	*	3
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	189	*	*	*	36
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	307	*	*	*	60
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	42	*	*	*	7
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	11	*	*	*	5
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	67	*	*	*	14
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	36	*	*	*	8
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	212	*	*	*	37
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	145	*	*	*	28
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	66.2%	73.6%	*	96	75.0%	79.3%	*	21
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	23	*	*	*	5
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	4	0.0%	31.1%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	36.7%	*	0	0.0%	48.9%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	7	*	*	*	2
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	351	*	*	*	110
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	32.2%	46.6%	*	113	37.3%	48.9%	*	41

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	192	*	*	*	40
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	213	*	*	*	48
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	131	*	*	*	30
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	9.9%	12.3%	*	13	*	*	*	2
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	492	0.0%	0.1%	0.0	70
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	9	*	*	*	2
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	202	*	*	*	42
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	87	0.0%	0.0%	0.0	16
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	360	0.0%	0.1%	0.0	66
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	4.3%	3.7%	1.1	47	0.0%	4.8%	0.0	18
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	28	9.1%	3.6%	2.5	11
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	6	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	5
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	238	0.0%	0.0%	0.0	53
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	5.0%	0.3%	16.4	20	*	*	*	6
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	4	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	588	*	*	*	28
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	29	*	*	*	1
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.5%	0.2%	3.3	194	*	*	*	5
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	241	0.0%	0.1%	0.0	19
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	25	*	*	*	2
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	45	*	*	*	1
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	85	*	*	*	1
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	4	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	125	*	*	*	38
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	398	*	*	*	48
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.8%	4.1%	1.2	188	0.0%	4.3%	0.0	34
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	14	*	*	*	3
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	22	*	*	*	4
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	4.5%	2.1%	2.2	44	*	*	*	7
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	18	*	*	*	8
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	3.7%	5.1%	0.7	54	*	*	*	4
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	13.9%	8.7%	1.6	36	*	*	*	8
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.6%	3.9%	0.9	167	0.0%	4.3%	0.0	32
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	12	*	*	*	1
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	39.3%	29.6%	1.3	56	12.5%	30.0%	0.4	16
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	40.8%	30.8%	1.3	49	6.7%	29.6%	0.2	15
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	271.9	*	*	56	130.8	*	*	16
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	20.1%	17.5%	1.2	268	18.6%	23.4%	0.8	113
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	33.8%	28.2%	1.2	130	18.7%	24.2%	0.8	107
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	7.2%	6.2%	1.2	138	*	*	*	6
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	11.7%	16.8%	0.7	298	4.5%	9.6%	0.5	176
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	42.5%	44.3%	1.0	40	8.3%	32.6%	0.3	12
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	18	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	25	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	3

# Spitalverbund Appenzell Ausserrhoden, Akutsomatisches Spital Heiden/Herisau

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5	444	6.4	71
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.6	149	8.5	18
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.1	451	4.7	82
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.0	859	2.6	168
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	6.6	12
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.9	458	4.5	85
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	6.1	492	5.3	70
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.0	360	8.8	66
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.0	238	9.5	53
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.8	261	2.7	34

Gesundheitszentrum Fricktal  
Riburgerstrasse 12  
4310 Rheinfelden

**Erklärende Bemerkungen des Gesundheitszentrums Fricktal**

A.1.5.M

- ① Von den 19 Patienten dieser Diagnosegruppe sind vier Patienten am GZF verstorben. Zwei der verstorbenen Patienten sind in Rheinfelden und zwei Patienten in Laufenburg behandelt worden, wobei mit allen Patienten und Angehörigen aufgrund des Alters und der Gesamtsituation ein konservatives Vorgehen besprochen war.

B.1.1.M

- ② Die Todesfälle von B.1.3.M, B.1.4.M und B.1.5.M sind in B.1.1.M zusammengefasst. An den Folgen eines Schlaganfalles verstarben im GZF 9 Patienten im Jahr 2016, 5 in Rheinfelden und 4 in Laufenburg. Zwei der verstorbenen Patienten waren jünger als 64. Im Mittel waren alle verstorbenen 84 Jahre alt. Alle Fälle wurden einzeln geprüft und besprochen. In allen Fällen lagen multiple Vorerkrankungen vor und wurden mit den Angehörigen die Situation besprochen und palliative Massnahmen eingeleitet.

D.1.11.M

- ③ Am GZF sind 2016 zwei Patienten mit dieser Diagnose verstorben, ein Patient in Rheinfelden, ein Patient in Laufenburg. Beide Patienten waren über achtzigjährig, pflegebedürftig und litten an multiplen Vorerkrankungen. Bei beiden Patienten wurde in Absprache mit den Angehörigen auf eine invasive Therapie verzichtet und eine palliative Therapie bis zum Ableben durchgeführt.

D.2.4.M

- ④ Von den 17 Patienten dieser Diagnosegruppe ist ein Patient am GZF verstorben. Der verstorbene Patient war bei Eintritt bereits weit über 80 Jahre alt und hatte multiple Vorerkrankungen. Im Verlauf verschlechterte sich der Zustand des Patienten, dass man in Absprache mit den Angehörigen eine palliative Behandlung einleitete.

E.5.5.M

- ⑤ Von den 15 Patienten dieser Diagnosegruppe ist ein Patient am GZF verstorben. Bei der verstorbenen Patientin handelt es sich um eine über achtzigjährige Patientin, welche nach intensivmedizinischer Behandlung aus einem anderen Spital zurück verlegt wurde. Bei Ankunft im GZF befand sich die Patientin schon in kritischem Zustand. In Absprache mit den Angehörigen wurde auf lebensverlängernde Massnahmen verzichtet.

I.3.1.M

- ⑥ Die Krankheitsgruppen I.3.2.M, I.3.3.M, I.3.4.M, I.3.5.M, I.3.6.M und I.3.7.M sind hier zusammengefasst. Von den 40 Patienten dieser Diagnosegruppe sind zwei Patienten am GZF verstorben. Beide Patienten hatten komplexe Vorerkrankungen und hatten sich bei einem Sturz eine Schenkelhalsfraktur zugezogen. In beiden Fällen wurde aufgrund der postoperativen Verschlechterung des Allgemeinzustandes eine Komforttherapie eingeleitet.

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.9%	6.6%	0.4	448	5.2%	6.0%	0.9	115
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	17	*	*	*	6
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	157	0.0%	1.7%	0.0	36
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.1%	6.1%	0.3	192	3.7%	6.2%	0.6	54
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	11.0%	17.8%	0.6	82	21.1%	15.6%	1.4	19
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	6.9%	60.4%	*	31	*	*	*	8
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.5%	11.0%	0.6	200	10.4%	10.3%	1.0	48
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	80	*	*	*	7
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.3%	2.4%	*	15	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.6%	8.1%	0.7	213	4.3%	5.9%	0.7	47
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	220	5.9%	5.1%	1.2	68
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.4%	9.0%	0.6	671	5.4%	8.1%	0.7	149
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	32	*	*	*	8
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.7%	7.1%	0.7	358	3.5%	6.6%	0.5	85
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	6.8%	12.2%	0.6	280	8.9%	11.1%	0.8	56
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	48.8%	52.3%	*	137	61.7%	56.8%	*	29
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	106	*	*	*	13
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	31	*	*	*	8
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	29	*	*	*	2
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	28	*	*	*	2
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	8	0.0%	40.1%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	403	*	*	*	81
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	3	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	1
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	3.9%	9.9%	0.4	335	13.0%	9.3%	1.4	69
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	28	*	*	*	4
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.5%	4.9%	0.3	65	6.7%	4.1%	1.6	15
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	2.3%	9.0%	0.3	173	9.1%	8.3%	1.1	33
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	11.6%	19.3%	0.6	69	29.4%	17.5%	1.7	17
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	1.7%	7.1%	0.2	173	16.7%	6.7%	2.5	42
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	1.3%	7.0%	0.2	155	18.4%	7.0%	2.6	38
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.6%	8.0%	0.7	18	*	*	*	4
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	12.5%	24.9%	0.5	16	*	*	*	3
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	9.2%	8.3%	*	16	*	*	*	3
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	33.3%	29.5%	1.1	24	*	*	*	5
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	14.6%	0.0	14	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	1.6%	6.7%	0.2	124	0.0%	3.2%	0.0	21
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	37.0%	7.2%	*	124	30.4%	4.1%	*	21

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.9%	0.2%	4.0	110	0.0%	0.0%	0.0	15
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>18</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>107</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>22</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>16</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>47</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>171</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>	<i>85.4%</i>	<i>68.0%</i>	<i>*</i>	<i>146</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>	<i>50.8</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>146</i>
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.8%	5.5%	1.1	851	1.4%	4.1%	0.3	147
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	14	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	83	0.0%	0.3%	0.0	17
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.6%	2.7%	1.4	165	0.0%	1.7%	0.0	45
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.2%	5.6%	1.1	384	3.5%	4.4%	0.8	57
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.3%	9.8%	0.9	205	0.0%	9.9%	0.0	28
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	14	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	4.4%	0.9	742	1.5%	3.1%	0.5	134
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	81	0.0%	0.1%	0.0	16
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.3%	1.3%	1.0	152	0.0%	0.7%	0.0	40
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.1%	4.1%	0.8	322	3.7%	3.2%	1.1	54
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.2%	9.3%	1.1	187	0.0%	8.7%	0.0	24
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.3%	4.2%	1.3	281	2.9%	4.2%	0.7	70
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	11.5%	7.5%	1.5	78	4.5%	7.4%	0.6	22
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.3%	3.0%	0.8	87	0.0%	3.4%	0.0	19
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.3%	1.7%	1.4	44	5.9%	3.0%	2.0	17
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	12	*	*	*	4
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.0%	4.1%	1.2	60	*	*	*	8
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	<i>21.4%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>60</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>122</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>22</i>
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.2%	1.8	576	0.0%	0.1%	0.0	126
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.7%	94.8%	*	557	95.2%	96.2%	*	120
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.9	1'171	0.0%	0.1%	0.0	230
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	6.7%	9.1%	0.7	15	*	*	*	4
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	57.7%	24.6%	*	15	*	*	*	2
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	92.2%	92.9%	*	794	94.7%	95.3%	*	161
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	88	*	*	*	16
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	202	*	*	*	40
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	176	*	*	*	32
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.8%	4.7%	0.4	334	0.0%	4.6%	0.0	65
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.6%	3.5%	0.5	63	0.0%	2.1%	0.0	16
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	7.0%	0.0	15	*	*	*	2
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	7.9%	2.9%	2.7	38	*	*	*	6
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	85	0.0%	0.0%	*	10
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	1.6%	4.1%	0.4	61	0.0%	3.0%	0.0	14
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.6%	7.7%	0.2	63	0.0%	6.5%	0.0	16
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	25	*	*	*	3
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	70	6.7%	5.4%	1.2	15
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	57	0.0%	4.0%	0.0	13
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	7.7%	11.3%	0.7	13	*	*	*	4
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	3	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	2	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'115	*	*	*	474
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.6%	3.0%	*	48	*	*	*	4
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	34.4%	23.0%	*	453	31.7%	18.7%	*	86
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	37.7%	33.1%	*	797	42.8%	32.9%	*	203
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	33.4%	27.9%	*	637	40.0%	27.6%	*	170
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	31.1%	25.1%	*	459	40.5%	24.6%	*	132
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	41.6%	35.9%	*	178	38.4%	35.5%	*	38
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	4	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	3	*	*	*	1
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	51	*	*	*	13
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'055	*	*	*	453
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	704	0.0%	0.0%	0.0	132
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	93.3%	76.7%	*	652	97.0%	82.6%	*	128
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	5.8%	12.1%	*	16	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	24.6%	29.7%	*	46	24.4%	34.1%	*	10
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	609	*	*	*	161
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	788	*	*	*	192
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	40	*	*	*	3
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	19	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	130	*	*	*	27
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	79	0.0%	0.1%	0.0	20
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	856	*	*	*	221
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	470	*	*	*	130
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	76.8%	73.6%	*	361	80.8%	79.3%	*	105
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	25.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	0.0%	38.7%	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	331	*	*	*	72
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	3	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	124	*	*	*	14
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	140	*	*	*	15
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	112	*	*	*	12
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	12.3%	*	0	0.0%	13.8%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	230	0.0%	0.1%	0.0	35
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	7	*	*	*	1
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	143	*	*	*	27
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	78	*	*	*	9
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	509	0.0%	0.1%	0.0	99
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	16	*	*	*	8
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.1%	2.5%	0.8	48	3.8%	4.1%	0.9	26
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.2%	1.3%	*	11	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	9
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	5
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	120	0.0%	0.0%	0.0	118
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	19	*	*	*	8
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	6
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	5
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	7	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	7	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	24	*	*	*	5
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	694	*	*	*	113
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.3%	4.1%	0.8	180	5.0%	4.6%	1.1	40
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	14	*	*	*	4
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	7.7%	1.0%	7.5	13	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.3%	2.2%	1.1	43	10.0%	2.1%	4.7	10
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	35	*	*	*	4
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	2.4%	5.1%	0.5	42	9.1%	4.8%	1.9	11
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	9.1%	8.6%	1.1	33	*	*	*	8
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.3%	3.6%	0.9	209	3.6%	3.8%	0.9	28
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	16.7%	31.1%	0.5	12	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	16.7%	31.4%	0.5	12	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	51.3	*	*	12	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	9.0%	17.5%	0.5	312	19.5%	26.8%	0.7	41
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	18.2%	29.7%	0.6	121	19.5%	27.9%	0.7	41
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	3.1%	6.0%	0.5	191	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	12.1%	17.1%	0.7	199	4.9%	11.0%	0.4	123
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	41.4%	45.0%	0.9	29	30.0%	35.5%	0.8	10
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	20	*	*	*	5
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	47	*	*	*	5
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.8	447	3.7	115
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.0	171	4.2	36
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.9	576	3.8	126
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7	1'171	2.3	230
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.2	704	3.7	132
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.4	230	4.2	35
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.5	509	9.1	98
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.0	120	9.1	118
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.9	547	2.4	126

Groupement Hospitalier  
de l'Ouest Lémanique  
(GHOL) SA  
Chemin Monastier 10  
1260 Nyon

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	3.2%	5.6%	0.6	433	1.1%	4.8%	0.2	95
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	30	*	*	*	4
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.6%	1.9%	0.3	168	0.0%	1.6%	0.0	38
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	3.5%	5.8%	0.6	173	2.4%	5.6%	0.4	41
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	11.3%	17.3%	0.7	62	0.0%	13.6%	0.0	12
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	3.5%	60.4%	*	15	*	*	*	1
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	5.4%	8.8%	0.6	242	2.5%	8.1%	0.3	40
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	1.5%	3.8%	0.4	67	0.0%	3.4%	0.0	10
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	4.5%	2.4%	*	19	*	*	*	3
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	4.3%	7.2%	0.6	163	0.0%	7.3%	0.0	19
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	2.0%	3.8%	0.5	244	1.4%	2.7%	0.5	73
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	5.3%	9.2%	0.6	561	2.7%	8.6%	0.3	146
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.7%	0.0	42	*	*	*	8
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	3.5%	7.2%	0.5	289	1.4%	6.4%	0.2	73
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	8.8%	12.8%	0.7	227	4.6%	11.5%	0.4	65
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	63.6%	52.3%	*	321	61.7%	56.8%	*	87
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	28	*	*	*	2
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	3.6%	0.0	15	*	*	*	1
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.3%	0.0	10	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	261	*	*	*	44
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	65	*	*	*	14
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	1
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	8	*	*	*	3
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	7	*	*	*	3
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	7.9%	10.3%	0.8	420	7.9%	9.3%	0.8	127
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	4.0%	0.0	19	*	*	*	3
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	1.2%	4.6%	0.3	85	0.0%	4.0%	0.0	25
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	5.4%	9.4%	0.6	224	3.1%	7.8%	0.4	65
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	21.7%	19.1%	1.1	92	23.5%	16.6%	1.4	34
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	7.9%	24.8%	*	33	64.6%	41.2%	*	82
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	7.3%	7.1%	1.0	358	3.8%	6.5%	0.6	104
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	6.5%	6.9%	0.9	309	4.0%	6.6%	0.6	101
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	12.2%	7.7%	1.6	49	*	*	*	3
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	3	8.7%	8.8%	1.0	23
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	3	22.1%	10.7%	*	23
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	33.3%	23.5%	1.4	15	*	*	*	2
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	4.2%	8.3%	*	15	*	*	*	2
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	17.1%	25.5%	0.7	41	25.0%	23.2%	1.1	20
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	0.0%	11.6%	0.0	16	*	*	*	2
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	161	0.0%	0.1%	0.0	21
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	8
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	16	*	*	*	2
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	171	*	*	*	22
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	39	*	*	*	7
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	10	*	*	*	6
<b>C Rééducation gériatrique précoce</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	1	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	0.0%	66.2%	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	2.9%	4.7%	0.6	855	4.2%	5.0%	0.8	167
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	123	0.0%	0.1%	0.0	21
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	2.0%	0.6%	3.6	49	*	*	*	6
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	2.1%	2.8%	0.8	144	3.4%	1.8%	1.9	29
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	3.7%	5.3%	0.7	380	3.1%	4.7%	0.7	65
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	4.4%	10.0%	0.4	159	8.7%	10.1%	0.9	46
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	104	0.0%	0.1%	0.0	21
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.6%	4.7%	0.3	501	2.6%	4.8%	0.5	116
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	39	*	*	*	5
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.1%	1.3%	0.9	90	5.0%	0.7%	7.3	20
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.7%	3.9%	0.4	235	0.0%	3.6%	0.0	56
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.2%	9.5%	0.2	137	5.7%	9.6%	0.6	35
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	0.3%	3.3%	0.1	2717	0.0%	2.9%	0.0	659
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	0.8%	5.9%	0.1	998	0.0%	5.1%	0.0	261
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	0.0%	2.5%	0.0	889	0.0%	2.3%	0.0	216
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	0.0%	1.0%	0.0	644	0.0%	1.7%	0.0	159
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	0.6%	1.7%	0.4	156	0.0%	2.1%	0.0	19
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	0.0%	3.2%	0.0	30	*	*	*	4
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	1.1%	27.7%	*	30	*	*	*	4
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	520	*	*	*	111
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	7.5%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	456	0.0%	0.1%	0.0	87
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	<i>98.0%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>447</i>	<i>98.9%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>86</i>
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.1%	0.1%	0.9	919	0.0%	0.1%	0.0	170
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	<i>84.8%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>552</i>	<i>93.8%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>105</i>
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	51	*	*	*	16
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>187</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>42</i>
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>120</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>33</i>
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	2.6%	4.8%	0.5	272	0.0%	4.4%	0.0	57
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	5.0%	3.9%	1.3	60	0.0%	1.0%	0.0	15
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	2.0%	3.7%	0.5	51	0.0%	2.3%	0.0	11
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	60	*	*	*	8
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	32	*	*	*	5
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	3
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	1.9%	5.2%	0.4	54	0.0%	12.3%	0.0	12
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>16</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	2.3%	4.4%	0.5	87	0.0%	5.2%	0.0	18
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>14</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	3.9%	0.0	10	*	*	*	2
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas</b>								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Chirurgie bariatrique</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	152	*	*	*	1
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

**Groupeement Hospitalier de l'Ouest Lémanique (GHOL) SA**

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F2 Maladies de l'aorte</b>								
F2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	5
F2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F4 Amputations</b>								
F4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	2.9%	2.2%	1.3	34	0.0%	3.4%	0.0	14
F4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
<b>F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	3	*	*	*	0
F5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Fistule artério-veineuse</b>								
F6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	6	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	2'892	*	*	*	589
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	2.3%	3.0%	*	43	*	*	*	9
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	36.7%	23.0%	*	697	30.0%	18.7%	*	117
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	34.3%	33.1%	*	993	33.8%	32.9%	*	199
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	30.2%	27.9%	*	775	29.6%	27.6%	*	154
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	27.1%	25.1%	*	480	27.2%	24.6%	*	95
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	37.1%	35.9%	*	295	34.3%	35.5%	*	59
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	197	*	*	*	40
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	2'940	*	*	*	582
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.3%	0.0%	16.9	330	0.0%	0.0%	0.0	54
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	68.6%	76.7%	*	225	53.7%	82.6%	*	29
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	19.2%	12.1%	*	30	*	*	*	5
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	46.2%	29.7%	*	43	*	*	*	8
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	179	*	*	*	36
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	247	*	*	*	50
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	19	*	*	*	7
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	46	*	*	*	7
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	26	*	*	*	5
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	328	*	*	*	50
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	141	*	*	*	26
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	66.7%	73.6%	*	94	57.7%	79.3%	*	15
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	20	*	*	*	6
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	0.0%	36.7%	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	6	0.0%	44.9%	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	185	*	*	*	49
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	34.1%	46.6%	*	63	30.6%	48.9%	*	15

# Groupement Hospitalier de l'Ouest Lémanique (GHOL) SA

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	237	*	*	*	90
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	313	*	*	*	114
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	200	*	*	*	69
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	2
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	6.7%	6.8%	1.0	15	*	*	*	5
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	271	0.0%	0.1%	0.0	62
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	2
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	197	*	*	*	35
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	89	0.0%	0.0%	*	16
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	797	0.0%	0.1%	0.0	143
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	2.7%	3.1%	0.9	73	0.0%	4.1%	0.0	31
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	3.7%	2.1%	1.8	27	*	*	*	7
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	4
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	17	0.0%	0.7%	0.0	18
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	4
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	345	0.0%	0.0%	0.0	131
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	33	*	*	*	6
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	5
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	3
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	4.0%	0.0	11	*	*	*	1
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	206	*	*	*	36
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	2.4%	3.7%	0.7	205	0.0%	4.0%	0.0	47
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	23	*	*	*	4
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	25	*	*	*	4
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	46	0.0%	1.9%	0.0	11
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	8.0%	3.7%	2.2	25	*	*	*	8
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	3.8%	5.0%	0.8	53	0.0%	3.8%	0.0	10
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	3.0%	9.0%	0.3	33	0.0%	9.9%	0.0	10
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	0.6%	4.1%	0.1	176	2.8%	4.5%	0.6	36
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	19	*	*	*	0
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	27.9%	27.8%	1.0	233	31.7%	30.5%	1.0	41
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	28.9%	28.1%	1.0	197	30.0%	30.7%	1.0	40
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	174.9	*	*	233	136.1	*	*	41
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	37.8%	43.1%	*	28	*	*	*	8
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	12.1%	18.4%	0.7	729	18.5%	23.0%	0.8	162
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	15.0%	29.1%	0.5	533	19.0%	23.8%	0.8	158
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	4.1%	6.6%	0.6	196	*	*	*	4
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	17.1%	17.7%	1.0	252	12.7%	11.2%	1.1	118
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	26.9%	42.4%	0.6	104	17.6%	37.1%	0.5	17
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	13	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	73	*	*	*	2
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

# Groupement Hospitalier de l'Ouest Lémanique (GHOL) SA

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Transplantations</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015		2016	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
<b>Z Informations supplémentaires</b>				
<b>Z.1 Durée de séjour</b>				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	4.4	433	3.8	95
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	7.3	358	5.8	104
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.4	456	3.0	87
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	1.7	919	2.4	170
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.7	330	4.2	54
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	5.0	271	5.9	62
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.4	797	5.6	143
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.3	345	6.5	131
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.3	61	*	7



Kreisspital für das Freiamt  
 Spitalstrasse 144  
 5630 Muri AG

**Erklärende Bemerkungen des Kreispitals für das Freiamt**

- A.1.1.M  
 ① 4 von 61 Patienten dieser Diagnosegruppe sind verstorben. Das Alter der Patienten lag zwischen 76 und 90 Jahren, alle vier Patienten hatten multiple und teilweise schwerwiegende Begleiterkrankungen. Zwei Patienten erhielten auf eigenen Wunsch und in Absprache mit den Angehörigen eine palliative Therapie. Ein weiterer Patient hat alle diagnostischen Massnahmen abgelehnt und ausschliesslich konservative Behandlung gewünscht.
- A.1.4.M  
 ② 2 von 17 Patienten dieser Diagnosegruppe sind verstorben. Beide Patienten hatten multiple und teilweise schwerwiegende Begleiterkrankungen. Beide Patienten erhielten auf eigenen Wunsch und in Absprache mit den Angehörigen eine palliative Therapie.
- A.1.11.M  
 ③ 3 von 32 Patienten dieser Diagnosegruppe sind verstorben. Das Alter der Patienten lag zwischen 76 und 90 Jahren, alle drei Patienten hatten multiple und teilweise schwerwiegende Begleiterkrankungen. Zwei Patienten erhielten auf eigenen Wunsch und in Absprache mit den Angehörigen eine palliative Therapie. Ein weiterer Patient hat alle diagnostischen Massnahmen abgelehnt und ausschliesslich konservative Behandlung gewünscht.
- B.1.3.M  
 ④ Ein Patient von 16 in dieser Diagnosegruppe behandelten Patienten ist verstorben. Dieser Patient wurde aus einem Zentrums hospital regionalisiert. Zu diesem Zeitpunkt lag bereits eine schwere intensivpflichtige Erkrankung vor, welche sich unter der Behandlung wieder etwas verbessert hat. Jedoch hat sich nach kurzer Zeit der Zustand wiederum verschlechtert und der Patient verstarb.
- D.15.M  
 ⑤ 5 Patienten von 49 mit der Diagnose Pneumonie sind verstorben. Das Patientenalter lag zwischen 80 und 84 Jahren, alle hatten langjährige und schwerwiegende Komorbiditäten. 2 der Patienten lehnten invasive Eingriffe und Behandlungen strikt ab und wurden in Rücksprache mit den Angehörigen auf eine Komforttherapie umgestellt. Ein weiterer Patient war bereits bei Eintritt so schwach, dass sich für eine eingeschränkte Therapie ohne Intensivbehandlung entschieden wurde. 2 Patienten litten unter schweren Herzerkrankungen, welche die zusätzliche Belastung einer Infektion der Lunge nicht kompensieren konnten.
- E.4.1.M  
 ⑥ 4 Patienten von 49 Patienten in der Diagnosegruppe Kolorektale Resektion sind verstorben. Die Patienten waren zwischen 82 und 90 Jahre alt. 3 von 4 Patienten erlitten aufgrund verschiedener Diagnosen eine Perforation des Dickdarms welche zu einer notfallmässigen Operation führte. Die damit einhergehende bakterielle Kontamination des Bauchraumes führte bei den Patienten zu einer schwerwiegenden Infektion im Bauchraum. Trotz umfassender intensivmedizinischer Massnahmen und Interventionen führte diese jeweils zu einem Organversagen der Patienten und dem daraus folgenden Versterben. Ein Patient erhielt aufgrund eines stenosierenden Dickdarmkarzinoms eine Teilresektion des Darmes. Hier entstand nach erster problemloser Erholung nach einigen Tagen eine Perforation in Anastomosennähe. Die daraus folgende Peritonitis konnte bei fehlenden Kräften des Patienten aufgrund seiner Tumorerkrankung nicht mehr beherrscht werden.
- E.4.8.M  
 ⑦ 3 Patienten sind verstorben. Die Patienten waren zwischen 82 und 90 Jahre alt. Alle 3 Patienten erlitten aufgrund verschiedener Diagnosen eine Perforation des Dickdarms welche zu einer notfallmässigen Operation führte. Die damit einhergehende bakterielle Kontamination des Bauchraumes führte bei den Patienten zu einer schwerwiegenden Infektion im Bauchraum. Trotz umfassender intensivmedizinischer Massnahmen und Interventionen führte diese jeweils zu einem Organversagen der Patienten und dem daraus folgenden Versterben.
- I.3.1.M  
 ⑧ 2 Patienten von 36 Patienten dieser Diagnosegruppe sind verstorben. Beide Patienten waren über 80-jährig und hatten multiple und schwerwiegende Begleiterkrankungen. Die ursächliche OP Indikation war bei beiden Patienten eine Fraktur des medialen Schenkelhalses. Die Operation war aufgrund der Nebendiagnosen sehr risikoreich. Bei beiden Patienten wurde bei tatsächlichem Eintreten einer Verschlechterung des Zustandes unter Berücksichtigung des Patientenwillens und in Rücksprache mit den Angehörigen auf eine Komforttherapie umgestellt.
- J.2.1.M  
 ⑨ 14 von 36 Patienten mit der Hauptdiagnose Sepsis / Mortalitäts sind verstorben. Im Rahmen eines Peer Reviews der Initiative Qualitätsmedizin im Oktober 2016 wurden die Abläufe in der Behandlung analysiert. Die Qualität der Behandlung sowie die Durchführung von kontrollierten Behandlungsabläufen und zeitgerechte Intervention wurde in den meisten Fällen bestätigt. Wenige organisatorische Massnahmen wurden abgeleitet, welche z.B. eine Verbesserung der Dokumentation von Therapiebegrenzungen beinhalteten. Diese Massnahmen haben wir umgesetzt. Im Vordergrund der Patienten mit der Diagnose Sepsis stand auch in diesem Jahr das sehr hohe Lebensalter sowie die Multimorbidität der Patienten, bei welchen zu einem überwiegenden Teil Patientenverfügungen vorlagen, in der sie Therapielimitierungen wünschten.
- J.2.2.M  
 ⑩ 13 von 34 Patienten mit der Diagnose Sepsis mit Organkomplikationen/Schock sind verstorben. Im Rahmen eines Peer Reviews der Initiative Qualitätsmedizin im Oktober 2016 wurden die Abläufe in der Behandlung analysiert. Die Qualität der Behandlung sowie die Durchführung von kontrollierten Behandlungsabläufen und zeitgerechte Intervention wurde in den meisten Fällen bestätigt. Wenige organisatorische Massnahmen wurden abgeleitet, welche z.B. eine Verbesserung der Dokumentation von Therapiebegrenzungen beinhalteten. Diese Massnahmen haben wir umgesetzt. Im Vordergrund der Patienten mit der Diagnose Sepsis stand auch in diesem Jahr das sehr hohe Lebensalter sowie die Multimorbidität der Patienten, bei welchen zu einem überwiegenden Teil Patientenverfügungen vorlagen, in der sie Therapielimitierungen wünschten.

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.2%	5.0%	1.0	347	6.6%	5.1%	1.3	61
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	14	*	*	*	4
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	146	0.0%	1.6%	0.0	29
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.8%	5.7%	1.0	154	11.8%	5.0%	2.4	17
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	27.3%	17.4%	1.6	33	18.2%	16.1%	1.1	11
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	7.5%	60.4%	*	26	*	*	*	4
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	9.0%	7.9%	1.1	189	9.1%	7.5%	1.2	44
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.1%	3.0%	0.7	48	*	*	*	3
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	2
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.7%	5.3%	0.5	148	0.0%	4.6%	0.0	27
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	6.2%	3.8%	1.6	194	9.4%	3.9%	2.4	32
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.7%	8.8%	1.2	656	7.3%	8.6%	0.8	178
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.4%	3.4%	0.7	41	*	*	*	3
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.4%	7.2%	0.9	360	5.5%	6.7%	0.8	91
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	18.0%	11.9%	1.5	255	9.5%	10.8%	0.9	84
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	75.7%	52.3%	*	218	75.0%	56.8%	*	27
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	41	*	*	*	10
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	26	*	*	*	4
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	15	*	*	*	5
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	15	*	*	*	5
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.5%	*	0	*	*	*	1
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	172	*	*	*	32
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	3
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	3
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.0%	10.5%	1.0	220	6.4%	7.9%	0.8	47
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	43	6.2%	3.7%	1.7	16
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.8%	9.3%	1.1	112	9.5%	7.5%	1.3	21
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	19.3%	18.3%	1.1	57	*	*	*	9
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.0%	7.7%	0.5	99	0.0%	5.8%	0.0	31
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.4%	7.7%	0.6	90	0.0%	5.8%	0.0	31
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	3	0.0%	7.9%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	23.1%	27.2%	0.8	39	*	*	*	7
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	12.0%	8.3%	1.4	75	*	*	*	9
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	34.1%	7.2%	*	75	*	*	*	9

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	84	0.0%	0.1%	0.0	20
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>102</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>10</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>17</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.3%	4.9%	1.3	507	4.3%	4.5%	1.0	115
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.7%	0.7%	2.5	60	0.0%	0.3%	0.0	12
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.0%	2.7%	0.7	101	0.0%	1.8%	0.0	27
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.2%	5.5%	1.3	263	10.2%	4.8%	2.1	49
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	13.3%	9.8%	1.4	75	0.0%	9.5%	0.0	24
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	3.7%	1.5	442	3.1%	3.5%	0.9	98
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.7%	0.5%	3.5	59	0.0%	0.3%	0.0	12
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.1%	1.3%	1.7	95	0.0%	0.7%	0.0	23
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.8%	4.0%	1.5	223	7.1%	3.5%	2.0	42
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	12.3%	9.3%	1.3	65	0.0%	8.4%	0.0	21
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.1%	4.3%	1.2	295	2.3%	3.8%	0.6	87
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	7.1%	7.4%	1.0	42	5.0%	4.6%	1.1	20
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	5.2%	3.0%	1.7	77	0.0%	3.1%	0.0	22
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.1%	1.9%	1.1	48	*	*	*	9
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	10	*	*	*	4
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.9%	4.1%	1.4	118	0.0%	3.1%	0.0	32
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	<i>40.0%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>118</i>	<i>36.8%</i>	<i>20.9%</i>	<i>*</i>	<i>32</i>
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>141</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>28</i>
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.1%	1.2	638	0.0%	0.1%	0.0	142
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	<i>97.8%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>624</i>	<i>99.3%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>141</i>
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.0	1'265	0.0%	0.1%	0.0	253
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	10	*	*	*	4
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	<i>82.4%</i>	<i>24.6%</i>	<i>*</i>	<i>14</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	<i>97.8%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>910</i>	<i>99.4%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>177</i>
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>170</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>30</i>
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>133</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>41</i>
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.6%	4.1%	0.9	308	8.2%	4.3%	1.9	49
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.8%	3.8%	0.5	56	0.0%	1.0%	0.0	10
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	18.8%	5.6%	3.4	16	*	*	*	4
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	5.1%	2.4%	2.1	39	*	*	*	5
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	85	0.0%	0.0%	*	12
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	6.7%	4.6%	1.4	45	*	*	*	4
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	56	27.3%	7.4%	3.7	11
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>10</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.5%	4.0%	1.1	112	0.0%	4.2%	0.0	29
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>150</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>68</i>
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.7%	1.6%	0.4	149	0.0%	0.1%	0.0	68
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	204	0.0%	0.0%	0.0	155
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.8%	3.0%	0.6	56	0.0%	2.4%	0.0	10
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'962	*	*	*	594
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.3%	3.0%	*	74	4.4%	3.0%	*	19
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	33.5%	23.0%	*	746	22.8%	18.7%	*	99
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	24.8%	33.1%	*	734	26.9%	32.9%	*	160
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	20.3%	27.9%	*	548	23.1%	27.6%	*	125
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	18.7%	25.1%	*	396	22.0%	24.6%	*	93
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	26.3%	35.9%	*	152	26.9%	35.5%	*	32
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	77	*	*	*	17
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'922	*	*	*	585
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	319	0.0%	0.1%	0.0	69
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	97.2%	76.7%	*	310	98.6%	82.6%	*	68
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	12.1%	12.1%	*	14	*	*	*	7
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	15.9%	29.7%	*	21	*	*	*	6
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	189	*	*	*	53
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	324	*	*	*	77
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	21	*	*	*	6
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	112	*	*	*	16
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	36	*	*	*	4
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	203	*	*	*	51
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	157	*	*	*	43
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	77.1%	73.6%	*	121	72.1%	79.3%	*	31
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	481	*	*	*	137
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	11.0%	46.6%	*	53	43.1%	48.9%	*	59

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	211	*	*	*	48
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	245	*	*	*	54
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	191	*	*	*	44
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	12.3%	*	0	0.0%	13.8%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.4%	0.2%	2.2	277	0.0%	0.1%	0.0	70
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	2	0.0%	2.1%	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	61	*	*	*	11
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.1%	2.0	1'167	0.0%	0.1%	0.0	269
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	5.8%	3.2%	1.8	52	3.8%	4.3%	0.9	26
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	6.2%	1.9%	3.3	32	*	*	*	9
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	9
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	6
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	209	0.0%	0.0%	0.0	189
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.0%	*	21	0.0%	0.2%	0.0	11
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	8
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	5
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	80	*	*	*	16
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	480	*	*	*	89
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	6.7%	4.1%	1.6	225	5.6%	3.6%	1.5	36
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	4.0%	0.3%	12.9	25	*	*	*	4
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	19	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	5.1%	1.8%	2.8	39	*	*	*	7
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	2.2%	3.7%	0.6	46	*	*	*	7
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	8.9%	5.5%	1.6	56	*	*	*	9
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	15.0%	8.8%	1.7	40	*	*	*	6
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.3%	3.6%	1.5	189	2.2%	3.9%	0.6	45
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	6	*	*	*	3
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	21.8%	26.4%	0.8	55	26.5%	28.6%	0.9	34
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	22.2%	26.7%	0.8	54	26.5%	28.9%	0.9	34
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	94.5	*	*	55	112.9	*	*	34
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	7	*	*	*	8
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	16.8%	17.1%	1.0	220	38.9%	22.9%	1.7	36
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	35.3%	28.0%	1.3	85	38.2%	23.0%	1.7	34
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.2%	6.0%	0.9	135	*	*	*	2
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	12.1%	17.0%	0.7	182	9.1%	10.2%	0.9	99
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	44.8%	38.9%	1.2	29	25.0%	36.9%	0.7	12
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	4	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	25	*	*	*	5
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

# Kreisspital für das Freiamt

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.9	347	3.5	61
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.9	99	4.5	31
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.0	638	3.5	142
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	1'265	2.6	253
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.7	319	4.5	69
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.3	277	3.6	70
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.7	1'167	5.3	269
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.0	209	7.1	189
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.7	234	2.6	39

Spital Männedorf AG  
Asylstrasse 10  
8708 Männedorf

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.7%	6.9%	1.0	371	8.6%	6.7%	1.3	70
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	17	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.8%	1.9%	1.4	108	0.0%	1.8%	0.0	20
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.3%	5.9%	0.9	169	9.1%	5.4%	1.7	33
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	16.9%	17.1%	1.0	77	18.8%	15.9%	1.2	16
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	3.8%	60.4%	*	14	*	*	*	5
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	10.0%	10.9%	0.9	201	15.8%	10.7%	1.5	38
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.5%	3.4%	2.2	67	*	*	*	9
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	5.1%	2.4%	*	19	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.5%	7.5%	0.7	145	0.0%	7.7%	0.0	20
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.8%	5.1%	1.1	206	10.2%	4.6%	2.2	49
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.4%	9.3%	1.0	434	13.7%	8.4%	1.6	95
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	23	*	*	*	6
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.0%	7.2%	1.0	214	8.2%	6.9%	1.2	49
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.5%	12.4%	1.1	193	22.5%	10.9%	2.1	40
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	66.0%	52.3%	*	105	69.2%	56.8%	*	18
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	25	*	*	*	19
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	7.1%	4.7%	1.5	14	*	*	*	5
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	0.0%	1.4%	0.0	12
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	0.0%	1.1%	0.0	10
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	408	*	*	*	61
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	85	*	*	*	19
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.3%	11.1%	1.0	353	5.7%	9.6%	0.6	70
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	55	0.0%	4.1%	0.0	11
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.1%	9.5%	1.0	197	2.4%	8.3%	0.3	42
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	23.7%	18.7%	1.3	93	18.8%	17.3%	1.1	16
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	9.3%	7.6%	1.2	237	5.1%	5.6%	0.9	39
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.8%	7.6%	1.2	216	5.9%	5.9%	1.0	34
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	14.3%	7.9%	1.8	21	*	*	*	5
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	2	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	23.5%	25.9%	0.9	17	*	*	*	2
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	7.2%	8.3%	*	17	*	*	*	2
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	28.6%	32.2%	0.9	35	*	*	*	7
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	11.8%	14.6%	0.8	17	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	9.4%	9.2%	1.0	64	0.0%	6.4%	0.0	24
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	18.1%	7.2%	*	64	34.3%	4.1%	*	24

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	187	0.0%	0.1%	0.0	43
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>30</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>147</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>20</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>11</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>32</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>149</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>14.8%</i>	<i>68.0%</i>	<i>*</i>	<i>22</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>53.9</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>22</i>
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.3%	5.3%	0.8	748	6.2%	4.9%	1.3	162
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.5%	0.7%	2.2	68	0.0%	0.0%	0.0	11
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.6%	2.5%	0.3	154	0.0%	1.8%	0.0	28
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.4%	5.4%	1.0	370	3.5%	4.4%	0.8	85
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	6.6%	9.9%	0.7	152	18.4%	9.6%	1.9	38
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.6%	4.2%	0.9	617	5.4%	3.7%	1.5	147
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.6%	0.4%	3.5	64	0.0%	0.1%	0.0	11
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.8%	1.2%	0.6	131	0.0%	0.8%	0.0	27
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	3.9%	1.0	289	3.8%	3.2%	1.2	79
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.8%	9.4%	0.7	133	16.7%	8.8%	1.9	30
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.2%	3.9%	1.6	259	1.5%	3.2%	0.5	68
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	14.9%	6.0%	2.5	47	6.2%	4.5%	1.4	16
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.6%	2.7%	1.7	108	0.0%	3.5%	0.0	25
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.6%	1.8%	0.9	62	0.0%	1.0%	0.0	12
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	6.7%	2.6%	2.6	15	*	*	*	8
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	7.4%	4.3%	1.7	27	*	*	*	7
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	<i>10.4%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>27</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>139</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>38</i>
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	34	0.0%	2.0%	0.0	11
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.3%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	0.0%	7.9%	0.0	10	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.4%	0.2%	2.1	493	0.9%	0.1%	6.7	108
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	<i>98.4%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>485</i>	<i>98.1%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>106</i>
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	1.4	1'090	0.0%	0.1%	0.0	233
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	11.8%	3.8%	3.1	17	*	*	*	3
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	<i>89.9%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>751</i>	<i>96.3%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>156</i>
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	100	*	*	*	14
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>240</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>79</i>
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>236</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>46</i>
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.6%	5.1%	0.9	345	2.7%	4.9%	0.6	110
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.4%	4.0%	0.8	59	4.2%	2.4%	1.8	24
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	18.2%	9.9%	1.8	11	*	*	*	2
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	1.6%	3.4%	0.5	62	5.0%	1.7%	3.0	20
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	91	0.0%	1.4%	0.0	18
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	9.4%	7.6%	1.2	32	0.0%	4.9%	0.0	14
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	7.1%	3.2%	2.2	14	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	9.3%	5.7%	1.6	75	3.3%	8.0%	0.4	30
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	6
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>57</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>16</i>
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.8%	3.7%	0.2	127	8.8%	3.4%	2.6	34
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>109</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>94</i>
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	11	*	*	*	6
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.0%	1.0%	1.0	96	0.0%	0.2%	0.0	88
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	118	0.0%	0.0%	0.0	102
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	5.6%	3.7%	1.5	36	0.0%	1.3%	0.0	15
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	173	*	*	*	30
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	93	*	*	*	21
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	14	*	*	*	5
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	43	*	*	*	1
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	23	*	*	*	3
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	5	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'346	*	*	*	532
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.5%	3.0%	*	56	2.7%	3.0%	*	10
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	20.9%	23.0%	*	337	23.8%	18.7%	*	87
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	31.2%	33.1%	*	732	31.2%	32.9%	*	166
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	26.7%	27.9%	*	563	25.7%	27.6%	*	121
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	24.5%	25.1%	*	369	23.4%	24.6%	*	74
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	32.0%	35.9%	*	194	30.5%	35.5%	*	47
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	4	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	87	*	*	*	21
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'272	*	*	*	515
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	331	0.0%	0.0%	0.0	76
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	92.0%	76.7%	*	301	94.7%	82.6%	*	72
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	19.7%	12.1%	*	26	*	*	*	3
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	56.9%	29.7%	*	70	64.3%	34.1%	*	18
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	285	*	*	*	85
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	449	*	*	*	113
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	61	*	*	*	15
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	4.5%	1.3%	3.5	22	*	*	*	5
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	85	*	*	*	13
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	36	*	*	*	8
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	326	*	*	*	112
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	212	*	*	*	55
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	77.4%	73.6%	*	164	81.8%	79.3%	*	45
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	61	0.0%	1.8%	0.0	29
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	32.8%	25.1%	*	20	48.3%	31.1%	*	14
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	57	0.0%	0.6%	0.0	12
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	22.8%	36.7%	*	13	*	*	*	7
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	53.5%	38.7%	*	38	35.7%	44.9%	*	10
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	498	*	*	*	123
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	41.8%	46.6%	*	208	43.9%	48.9%	*	54

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	276	*	*	*	90
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	354	*	*	*	107
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	201	*	*	*	65
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	5	16.9%	13.8%	*	11
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	2.0%	3.5%	0.6	50	0.0%	5.4%	0.0	14
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	1.0%	0.2%	5.1	413	0.9%	0.1%	6.1	113
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	5	0.0%	2.1%	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	312	*	*	*	95
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	161	0.0%	0.1%	0.0	57
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	436	0.0%	0.1%	0.0	88
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	10.2%	3.6%	2.8	59	11.1%	3.5%	3.2	27
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	5.0%	2.1%	2.4	20	0.0%	3.6%	0.0	16
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.5%	0.1%	9.4	205	0.0%	0.0%	0.0	80
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	17	*	*	*	1
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	3	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	10	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	170	*	*	*	39
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	8	*	*	*	2
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	29	*	*	*	5
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	71	0.0%	0.0%	0.0	15
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	57	0.0%	0.1%	0.0	17
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	12	*	*	*	1
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	53	*	*	*	15
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	486	*	*	*	91
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	8.0%	4.1%	2.0	261	9.4%	3.3%	2.9	53
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	21	*	*	*	4
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	20	*	*	*	4
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.6%	2.1%	1.7	55	0.0%	2.7%	0.0	11
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	8.0%	3.3%	2.4	50	6.2%	2.1%	2.9	16
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	9.0%	5.5%	1.6	67	14.3%	4.4%	3.2	14
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	18.8%	8.1%	2.3	48	*	*	*	4
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	9.1%	3.8%	2.4	242	4.5%	4.1%	1.1	44
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	8	*	*	*	2
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	33.3%	28.1%	1.2	234	32.0%	33.0%	1.0	50
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	34.9%	29.1%	1.2	189	32.6%	33.7%	1.0	43
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	180.1	*	*	234	174.7	*	*	50
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	48.3%	43.1%	*	29	*	*	*	2
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	14.2%	17.0%	0.8	479	32.2%	24.2%	1.3	59
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	31.8%	28.2%	1.1	173	32.8%	25.2%	1.3	58
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	4.2%	5.9%	0.7	306	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	13.5%	17.2%	0.8	520	9.3%	11.9%	0.8	161
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	45.9%	41.6%	1.1	61	42.9%	35.4%	1.2	14
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	6	*	*	*	4
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	24	*	*	*	6
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.7	370	4.8	70
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.9	237	8.9	38
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.2	493	3.5	108
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7	1'090	2.7	233
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.2	331	4.0	76
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.5	413	3.8	113
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.7	436	8.3	88
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.4	205	8.5	78
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.9	332	2.0	74

Klinik Im Park  
Seestrasse 220  
8002 Zürich

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.3%	5.2%	0.8	467	3.7%	4.8%	0.8	107
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	11	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.4%	2.0%	0.7	140	0.0%	1.9%	0.0	31
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.7%	5.5%	0.9	275	6.2%	5.4%	1.2	64
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	12.2%	15.8%	0.8	41	0.0%	11.4%	0.0	10
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	96.4%	60.4%	*	450	98.1%	63.2%	*	105
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	5.1%	6.7%	0.8	253	3.5%	6.6%	0.5	86
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.6%	3.9%	0.9	195	5.3%	3.9%	1.3	19
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.1%	2.4%	*	10	*	*	*	2
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.4%	6.0%	0.7	206	4.3%	6.4%	0.7	47
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.4%	3.7%	1.2	251	1.8%	3.1%	0.6	57
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.3%	8.4%	0.6	208	10.5%	8.1%	1.3	38
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	18	*	*	*	1
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	3.1%	7.1%	0.4	131	4.8%	6.3%	0.8	21
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.1%	13.0%	0.9	58	18.8%	10.8%	1.7	16
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	47.4%	52.3%	*	46	*	*	*	9
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	5'429	*	*	*	953
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.7%	3.8%	0.7	403	1.1%	3.2%	0.4	88
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	2'746	0.4%	1.4%	0.3	450
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	2'071	0.3%	1.3%	0.2	359
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.2%	0.4	1'593	0.3%	1.4%	0.2	304
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	36.0%	38.5%	*	1'593	40.1%	40.1%	*	304
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.1%	0.7%	0.1	1'450	0.3%	1.1%	0.3	289
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	25	*	*	*	4
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	3'337	*	*	*	594
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'010	*	*	*	190
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	242	*	*	*	34
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	2'604	*	*	*	478
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	150	*	*	*	44

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1'355	*	*	*	268
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	866	*	*	*	171
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	413	*	*	*	65
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	463	*	*	*	116
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	333	*	*	*	71
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	2.0%	2.1%	1.0	98	*	*	*	9
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	2.1%	1.9%	1.1	96	*	*	*	9
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	2.0%	4.4%	0.5	295	3.1%	2.5%	1.2	64
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	2.1%	3.7%	0.6	291	3.2%	2.5%	1.3	63
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	2.2%	3.0%	0.7	92	0.0%	2.8%	0.0	24
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	15.4%	3.6%	4.2	26	*	*	*	4
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.1%	1.2%	1.7	237	0.0%	1.1%	0.0	36
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	39	0.0%	0.6%	0.0	10
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	1.1%	0.8%	1.4	92	0.0%	0.8%	0.0	10
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	3.5%	1.7%	2.1	85	0.0%	1.6%	0.0	13
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	5.9%	3.2%	1.8	17	*	*	*	1
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	8.9%	12.3%	*	21	0.0%	8.2%	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	3	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	2
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	12.5%	9.9%	1.3	32	*	*	*	7
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	18.8%	9.2%	2.0	16	*	*	*	6
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	13.6%	5.6%	2.4	22	*	*	*	2
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	10.0%	5.5%	1.8	20	*	*	*	2
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	1	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	2	0.0%	7.9%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	10	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>38</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	8.3%	2.3%	3.6	24	*	*	*	2
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.6%	5.9%	0.8	87	15.8%	5.0%	3.2	19
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	6.7%	2.9%	2.3	15	*	*	*	3
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.2%	5.6%	0.8	48	9.1%	3.9%	2.3	11
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	4.8%	9.7%	0.5	21	*	*	*	5
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.2%	5.0%	0.6	63	14.3%	4.5%	3.2	14
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	11	*	*	*	3
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.0%	4.4%	0.7	33	*	*	*	6
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.9%	9.1%	0.6	17	*	*	*	5
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.2%	3.7%	0.6	45	8.3%	3.8%	2.2	12
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	0.0%	5.9%	0.0	16	*	*	*	3
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	15	*	*	*	2
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	<i>33.3%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>15</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>124</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>45</i>
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	3.3%	2.9%	1.2	90	6.2%	4.5%	1.4	16
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>0.0%</i>	<i>7.5%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	38	*	*	*	6
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	13.3%	9.5%	1.4	15	*	*	*	3



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	229	0.0%	0.3%	0.0	36
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.4%	94.8%	*	223	97.2%	96.2%	*	35
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'100	0.0%	0.1%	0.0	221
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	89.3%	92.9%	*	715	93.9%	95.3%	*	139
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	28	*	*	*	10
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	218	*	*	*	46
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	89	*	*	*	9
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.2%	4.7%	0.7	377	7.4%	6.2%	1.2	54
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.6%	2.9%	1.3	83	0.0%	2.8%	0.0	11
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	1.8%	2.3%	0.8	55	*	*	*	7
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	96	0.0%	0.0%	*	12
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	29	*	*	*	6
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	58.3%	35.3%	1.7	12	*	*	*	4
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.1%	7.3%	0.1	91	10.0%	6.5%	1.5	10
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	7.5%	3.0%	*	11	*	*	*	3
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	41	*	*	*	10
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	14	*	*	*	3
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	35	*	*	*	7
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	5.4%	0.0	10	*	*	*	4
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	11.8%	9.3%	1.3	17	*	*	*	3
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	0.0%	8.1%	0.0	12	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	6.8%	6.7%	1.0	59	*	*	*	7
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	11.4%	6.2%	1.8	35	*	*	*	2
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	67	9.1%	0.5%	18.1	11
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	31	*	*	*	4
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	19	*	*	*	3
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	163	*	*	*	47
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	69	*	*	*	22
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	13	*	*	*	2
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	2.3%	1.4%	1.6	43	0.0%	0.7%	0.0	17
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	91	*	*	*	25
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	0.0%	6.9%	0.0	17	*	*	*	9
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	8.3%	5.5%	1.5	72	0.0%	4.3%	0.0	16
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	1.9%	4.2%	0.4	264	5.1%	6.4%	0.8	39
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	71	*	*	*	7
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	30	*	*	*	4
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	20	*	*	*	2
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	6.1%	6.2%	1.0	33	*	*	*	4
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	2.1%	5.7%	0.4	47	7.7%	9.0%	0.9	13
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	35	*	*	*	3
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	8	*	*	*	2
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	20	*	*	*	4
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.9%	3.3%	0.9	34	*	*	*	8
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	10.0%	12.6%	0.8	10	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	814	*	*	*	117
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	362	*	*	*	43
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	45	*	*	*	12
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	42	*	*	*	3
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	365	*	*	*	59
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	89	*	*	*	10
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	35	*	*	*	3
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	18	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'900	*	*	*	518
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.9%	3.0%	*	41	*	*	*	4
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	29.7%	23.0%	*	415	20.5%	18.7%	*	45
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	51.9%	33.1%	*	1'505	57.5%	32.9%	*	298
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	47.6%	27.9%	*	1'228	54.9%	27.6%	*	258
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	41.1%	25.1%	*	585	49.2%	24.6%	*	126
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	55.7%	35.9%	*	643	61.7%	35.5%	*	132
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	102	*	*	*	14
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'817	*	*	*	511
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	634	0.0%	0.0%	0.0	126
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	82.1%	76.7%	*	518	84.1%	82.6%	*	106
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	9.6%	12.1%	*	28	0.0%	9.3%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	29.7%	29.7%	*	65	41.9%	34.1%	*	18
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	363	*	*	*	80
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	544	*	*	*	104
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	62	*	*	*	4
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	24	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	105	*	*	*	19
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	38	*	*	*	9
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	406	*	*	*	104
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	226	*	*	*	56
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	71.7%	73.6%	*	162	83.9%	79.3%	*	47
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	4.8%	1.9%	2.5	21	*	*	*	8
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	25.1%	*	0	0.0%	31.1%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	11	*	*	*	2
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	36.7%	*	0	0.0%	48.9%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	71	*	*	*	17
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	45.1%	46.6%	*	32	*	*	*	9

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	229	*	*	*	44
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	319	*	*	*	63
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	195	*	*	*	39
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	1	0.0%	13.8%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	8.7%	5.2%	1.7	23	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.2%	0.2%	0.8	611	0.0%	0.2%	0.0	119
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	8	*	*	*	6
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	212	*	*	*	27
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	103	0.0%	0.1%	0.0	10
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.1%	1.9	555	0.0%	0.1%	0.0	84
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	25	*	*	*	6
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	8	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	7	0.0%	0.5%	0.0	10
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	5
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	286	0.0%	0.0%	0.0	79
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	22	*	*	*	5
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	3	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	8
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	13	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'307	*	*	*	511
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	150	*	*	*	92
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	25	8.3%	2.6%	3.2	12
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	612	0.0%	0.4%	0.0	276
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	257	1.2%	0.1%	9.9	80
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	181	0.0%	0.1%	0.0	73
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	65	0.0%	0.4%	0.0	36
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.5%	1.3%	0.4	198	0.0%	1.9%	0.0	61
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	54	*	*	*	18
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	94	*	*	*	17
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	25	*	*	*	6
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.8.M Pterochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.6%	3.0%	1.8	18	*	*	*	5
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	43	*	*	*	4
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	28.0%	28.5%	1.0	214	37.0%	32.4%	1.1	46
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	28.4%	28.6%	1.0	169	36.6%	33.6%	1.1	41
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	186.5	*	*	214	177.9	*	*	46
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	47.1%	43.1%	*	24	*	*	*	2
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	19.0%	18.0%	1.1	79	*	*	*	7
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	42.9%	27.3%	1.6	21	*	*	*	7
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	10.3%	6.7%	1.5	58	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	27.3%	17.9%	1.5	143	31.0%	11.7%	2.7	29
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	48.0%	42.0%	1.1	50	*	*	*	8
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	11	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.5	467	5.0	107
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.2	22	*	2
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.5	229	4.7	36
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8	1'100	2.6	221
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.7	67	4.9	11
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.9	634	3.7	126
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.8	611	5.5	119
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.1	555	8.5	84
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.0	286	8.1	79
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4	27	*	5

Hôpital de la Tour  
Avenue Jacob-Daniel Maillard 3  
1217 Meyrin

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	2.4%	5.3%	0.5	368	1.4%	4.9%	0.3	70
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	12	*	*	*	2
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.9%	2.0%	0.5	109	0.0%	1.6%	0.0	27
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	2.3%	5.5%	0.4	216	0.0%	5.3%	0.0	32
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	9.7%	16.7%	0.6	31	*	*	*	9
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	93.8%	60.4%	*	345	97.1%	63.2%	*	68
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	2.0%	7.1%	0.3	344	1.5%	6.6%	0.2	68
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	14.3%	4.8%	2.9	14	*	*	*	2
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	25.8%	2.4%	*	95	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	4.4%	6.7%	0.7	113	0.0%	5.1%	0.0	26
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	1.9%	4.0%	0.5	160	2.3%	3.5%	0.6	44
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	5.1%	9.2%	0.6	508	1.0%	8.3%	0.1	104
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.4%	0.0	32	*	*	*	7
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	4.4%	7.0%	0.6	250	1.9%	6.7%	0.3	53
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	6.7%	12.6%	0.5	225	0.0%	11.1%	0.0	43
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	57.9%	52.3%	*	194	48.9%	56.8%	*	44
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	2'216	*	*	*	401
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.0%	3.7%	0.3	304	1.5%	3.0%	0.5	65
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.2%	1.2%	0.2	993	0.6%	1.5%	0.4	173
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.2%	1.0%	0.2	967	0.0%	1.4%	0.0	165
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.1%	1.2%	0.1	773	0.0%	1.4%	0.0	138
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	42.8%	38.5%	*	773	44.2%	40.1%	*	138
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.1%	0.7%	0.2	756	0.0%	1.1%	0.0	133
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	877	*	*	*	154
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	420	*	*	*	93
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	75	*	*	*	14
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	286	*	*	*	79
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	21	*	*	*	13



Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	569	*	*	*	113
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	390	*	*	*	87
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	203	*	*	*	29
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	91	*	*	*	30
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	108	*	*	*	32
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	1.4%	2.9%	0.5	140	0.0%	0.7%	0.0	20
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	1.4%	2.7%	0.5	140	0.0%	0.7%	0.0	20
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	9.1%	4.9%	1.9	33	0.0%	2.8%	0.0	19
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	12.5%	3.4%	3.7	24	0.0%	2.9%	0.0	19
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.0%	3.8%	0.0	34	*	*	*	1
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	2.9%	1.3%	2.3	102	0.0%	2.0%	0.0	18
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	16	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	2.9%	0.7%	4.1	35	*	*	*	5
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	5.0%	1.6%	3.1	40	0.0%	2.2%	0.0	11
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	10	*	*	*	1
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	3	0.0%	8.2%	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	3	0.0%	1.1%	*	0
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	5.3%	13.3%	0.4	57	15.4%	8.5%	1.8	13
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	3
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	10.3%	10.4%	1.0	29	*	*	*	7
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	0.0%	18.5%	0.0	23	*	*	*	3
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	2.8%	8.9%	0.3	36	0.0%	6.4%	0.0	10
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	3.3%	8.5%	0.4	30	*	*	*	9
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	7.9%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	5.3%	13.6%	0.4	19	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	33.3%	7.2%	*	19	0.0%	4.1%	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	25	*	*	*	3
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>17</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>C Rééducation gériatrique précoce</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	1.6%	5.7%	0.3	486	3.9%	5.6%	0.7	103
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	21	*	*	*	5
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	19	*	*	*	6
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	1.6%	2.8%	0.6	64	*	*	*	7
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	1.9%	5.4%	0.4	257	0.0%	4.4%	0.0	48
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	1.6%	9.7%	0.2	125	10.8%	9.6%	1.1	37
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	21	*	*	*	5
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.5%	4.9%	0.3	410	3.5%	4.8%	0.7	85
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	18	*	*	*	6
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.8%	1.3%	1.4	55	*	*	*	7
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.3%	3.9%	0.3	225	0.0%	3.2%	0.0	41
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.8%	9.2%	0.2	112	9.7%	8.7%	1.1	31
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	3.4%	4.7%	0.7	464	1.6%	4.0%	0.4	61
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	6.0%	9.1%	0.7	50	0.0%	5.4%	0.0	20
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	2.0%	3.4%	0.6	50	4.8%	3.7%	1.3	21
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	0.0%	1.8%	0.0	26	*	*	*	6
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	7.7%	2.7%	2.9	13	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	3.4%	4.4%	0.8	321	0.0%	4.0%	0.0	14
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge &gt;19), pourcentage</i>	<i>69.2%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>321</i>	<i>23.0%</i>	<i>20.9%</i>	<i>*</i>	<i>14</i>
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>256</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>49</i>
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	95	0.0%	2.4%	0.0	26
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	60	0.0%	1.3%	0.0	14
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	7.7%	6.3%	1.2	26	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	552	0.0%	0.1%	0.0	90
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	<i>98.0%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>541</i>	<i>100.0%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>90</i>
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	919	0.0%	0.1%	0.0	180
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	4.1%	0.0	14	*	*	*	3
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	<i>59.9%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>372</i>	<i>96.5%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>110</i>
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	27	*	*	*	4
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>234</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>58</i>
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>69</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>11</i>
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	1.5%	4.6%	0.3	412	6.4%	4.8%	1.3	78
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	1.2%	3.1%	0.4	85	9.1%	2.4%	3.7	11
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	7.3%	0.0	11	*	*	*	7
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	45	10.0%	1.7%	6.0	10
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	95	0.0%	0.5%	0.0	18
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	2.1%	3.9%	0.6	47	0.0%	1.8%	0.0	11
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	3
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	2.5%	5.9%	0.4	121	11.1%	8.6%	1.3	18
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>51</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>14</i>
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	0.0%	3.7%	0.0	87	0.0%	4.2%	0.0	10
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>68</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>21</i>
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	8.3%	3.8%	2.2	12	*	*	*	2
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	56	0.0%	2.0%	0.0	19
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	0.0%	7.0%	0.0	11	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas</b>								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	7.7%	6.6%	1.2	39	*	*	*	6
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	3.4%	6.5%	0.5	29	*	*	*	4
<b>E.8 Chirurgie bariatrique</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	63	0.0%	0.0%	0.0	33
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	52	*	*	*	9
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	123	*	*	*	36
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	75	*	*	*	22
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	0.0%	4.2%	0.0	34	0.0%	2.2%	0.0	11
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	26	*	*	*	8
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	45	*	*	*	12
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	0.0%	6.3%	0.0	16	*	*	*	1
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	0.0%	6.4%	0.0	27	0.0%	7.6%	0.0	10
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	3
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	0.5%	3.7%	0.1	187	2.6%	6.4%	0.4	38
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	0.0%	0.6%	0.0	58	0.0%	0.4%	0.0	11
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	0.0%	1.2%	0.0	20	*	*	*	3
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	3
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	2.3%	5.5%	0.4	43	*	*	*	1
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	0.0%	3.9%	0.0	19	*	*	*	6
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	19	*	*	*	5
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	7	*	*	*	5
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	14	*	*	*	4
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	3.5%	0.0	11	0.0%	3.9%	0.0	11
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	180	*	*	*	68
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	106	*	*	*	30
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	12	*	*	*	5
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	12	*	*	*	7
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	50	*	*	*	26
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	22	*	*	*	9
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	19	*	*	*	5
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	13	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	2'967	*	*	*	538
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	3.0%	3.0%	*	57	4.0%	3.0%	*	14
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	27.5%	23.0%	*	531	29.2%	18.7%	*	101
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	35.0%	33.1%	*	1'038	35.7%	32.9%	*	192
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	32.0%	27.9%	*	869	33.1%	27.6%	*	165
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	27.6%	25.1%	*	440	28.7%	24.6%	*	89
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	38.1%	35.9%	*	429	40.2%	35.5%	*	76
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	175	*	*	*	43
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	2'898	*	*	*	530
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	243	0.0%	0.0%	0.0	53
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	88.8%	76.7%	*	213	81.1%	82.6%	*	43
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	17.8%	12.1%	*	16	*	*	*	4
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	38.1%	29.7%	*	40	50.0%	34.1%	*	11
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	218	*	*	*	48
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	299	*	*	*	59
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	34	*	*	*	6
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	40	*	*	*	4
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	17	*	*	*	3
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	457	*	*	*	85
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	115	*	*	*	30
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	69.6%	73.6%	*	80	90.0%	79.3%	*	27
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	2.7%	1.7%	1.6	37	*	*	*	3
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	3
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	23	*	*	*	7
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	5
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	4
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	191	*	*	*	46
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	25.7%	46.6%	*	49	58.7%	48.9%	*	27

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	216	*	*	*	50
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	204	*	*	*	52
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	153	*	*	*	38
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	13.8%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	6.2%	6.8%	0.9	16	*	*	*	6
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	303	2.6%	0.3%	8.7	39
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	153	*	*	*	51
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	99	0.0%	0.0%	0.0	31
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	374	0.0%	0.0%	0.0	181
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	2.6%	3.4%	0.7	39	0.0%	2.6%	0.0	24
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	14.3%	2.6%	5.5	14	*	*	*	8
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	1
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	8	0.0%	0.5%	0.0	17
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	3	0.0%	0.3%	0.0	11
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	257	1.1%	0.0%	32.4	92
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	24	*	*	*	7
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	3
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	5
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	901	*	*	*	200
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	39	*	*	*	24
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	383	0.0%	0.3%	0.0	75
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	178	0.0%	0.0%	0.0	35
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.7%	0.2%	3.6	143	0.0%	0.1%	0.0	44
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.7%	0.0	22	*	*	*	4
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	1.2%	1.3%	0.9	170	2.5%	2.0%	1.3	40
I.2.15.F Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	28	*	*	*	5
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	207	*	*	*	21
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	1.7%	3.9%	0.4	173	0.0%	2.2%	0.0	35
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	14	*	*	*	5
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	12	*	*	*	5
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	4.3%	1.9%	2.2	47	0.0%	1.8%	0.0	12
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	3.0%	3.9%	0.8	33	*	*	*	6
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	0.0%	5.6%	0.0	40	*	*	*	4
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	0.0%	8.4%	0.0	27	*	*	*	3
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	0.0%	4.4%	0.0	70	0.0%	5.3%	0.0	14
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	15	*	*	*	0
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	34.6%	30.4%	1.1	107	25.0%	32.5%	0.8	24
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	34.3%	30.5%	1.1	99	20.0%	34.0%	0.6	20
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	185.3	*	*	107	236.5	*	*	24
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	2
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	17.8%	18.6%	1.0	152	21.3%	26.5%	0.8	47
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	20.4%	30.0%	0.7	98	21.3%	27.5%	0.8	47
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	13.0%	6.2%	2.1	54	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	15.7%	18.2%	0.9	115	15.7%	12.7%	1.2	51
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	33.3%	43.0%	0.8	36	46.2%	38.4%	1.2	13
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	5	*	*	*	2
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	10	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0

# Hôpital de la Tour

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Transplantations</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015		2016	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
<b>Z Informations supplémentaires</b>				
<b>Z.1 Durée de séjour</b>				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	6.7	368	4.5	70
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	9.8	36	11.7	10
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.6	552	3.4	90
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.6	919	2.6	180
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce, durée de séjour	4.2	52	*	9
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.5	243	3.7	53
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	5.6	303	7.8	39
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.9	374	6.2	181
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	9.5	257	8.8	92
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.1	201	1.1	39



Spital Linth  
Gasterstrasse 25  
8730 Uznach

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.5%	5.7%	0.8	376	1.1%	6.1%	0.2	90
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	5.6%	1.3%	4.2	18	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.3%	1.9%	0.7	149	0.0%	1.5%	0.0	22
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.8%	5.9%	0.7	156	0.0%	4.9%	0.0	47
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	15.1%	17.4%	0.9	53	5.6%	15.1%	0.4	18
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	7.4%	60.4%	*	28	*	*	*	2
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.1%	8.7%	0.7	245	2.1%	10.0%	0.2	48
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.8%	2.9%	1.6	42	*	*	*	4
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.7%	2.4%	*	14	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.9%	6.2%	0.8	142	0.0%	6.8%	0.0	30
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.6%	4.2%	0.9	220	1.7%	4.2%	0.4	60
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.0%	9.2%	0.6	402	6.2%	8.1%	0.8	81
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	23	*	*	*	5
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.3%	7.1%	0.7	190	2.2%	6.5%	0.3	45
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	7.5%	12.2%	0.6	187	12.9%	11.3%	1.1	31
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	51.3%	52.3%	*	118	66.0%	56.8%	*	31
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	37	*	*	*	4
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	28	*	*	*	2
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.5%	*	0	0.0%	40.1%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	316	*	*	*	45
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	83	*	*	*	12
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.8%	10.6%	0.8	296	5.4%	8.7%	0.6	56
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	11	*	*	*	3
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	51	0.0%	4.1%	0.0	10
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.2%	9.8%	0.6	162	0.0%	7.7%	0.0	30
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	22.2%	17.6%	1.3	72	23.1%	15.9%	1.4	13
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.5%	7.2%	0.9	217	6.8%	6.2%	1.1	44
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.5%	7.0%	0.6	198	7.1%	6.1%	1.2	42
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	26.3%	8.8%	3.0	19	*	*	*	2
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	27.3%	25.6%	1.1	22	*	*	*	3
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	10.1%	8.3%	*	22	*	*	*	3
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	27.8%	27.9%	1.0	36	0.0%	17.7%	0.0	10
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	13.8%	0.0	13	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	6.7%	9.4%	0.7	30	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	10.1%	7.2%	*	30	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.8%	0.3%	2.8	130	0.0%	0.1%	0.0	26
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>13</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>189</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>28</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>30</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>23</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1'294</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>381</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>90.0%</i>	<i>66.2%</i>	<i>*</i>	<i>1'165</i>	<i>96.9%</i>	<i>68.0%</i>	<i>*</i>	<i>369</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>59.4</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1'165</i>	<i>57.1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>369</i>
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.2%	5.3%	0.8	529	4.9%	3.8%	1.3	123
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	26	*	*	*	8
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	56	0.0%	0.4%	0.0	19
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.3%	2.7%	1.2	91	0.0%	1.8%	0.0	18
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.1%	5.5%	0.6	224	6.7%	4.5%	1.5	60
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.1%	9.9%	0.9	132	11.1%	9.0%	1.2	18
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	24	*	*	*	8
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.0%	4.6%	0.9	446	5.7%	3.1%	1.8	106
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	53	0.0%	0.3%	0.0	19
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.2%	1.3%	1.0	80	0.0%	0.8%	0.0	18
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.2%	4.0%	0.8	189	7.5%	3.3%	2.3	53
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.9%	9.4%	0.9	124	12.5%	8.1%	1.5	16
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.4%	4.2%	0.8	176	0.0%	4.0%	0.0	41
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	7.9%	8.6%	0.9	38	0.0%	5.8%	0.0	12
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.6%	3.4%	1.1	55	0.0%	3.5%	0.0	11
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	41	0.0%	4.6%	0.0	14
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	10	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.1%	4.2%	0.7	32	*	*	*	3
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	<i>18.2%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>32</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>161</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>41</i>
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	346	0.0%	0.2%	0.0	95
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	93.4%	94.8%	*	323	94.7%	96.2%	*	90
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	656	0.0%	0.1%	0.0	175
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	13	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	4	*	*	*	3
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	95.4%	92.9%	*	458	100.0%	95.3%	*	118
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	12	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.7%	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	107	*	*	*	30
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	102	*	*	*	31
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	170	1.4%	4.2%	0.3	71
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	25	0.0%	3.6%	0.0	10
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	12	*	*	*	2
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	61	0.0%	0.0%	*	22
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	22	0.0%	3.5%	0.0	14
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	5.3%	0.0	49	0.0%	4.8%	0.0	15
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	0.0%	3.6%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	6
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	3	*	*	*	6
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	24	*	*	*	4
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	86	6.7%	3.7%	1.8	15
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.2%	2.6%	1.6	24	*	*	*	5
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	18	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	2	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	9	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	7	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'332	*	*	*	454
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.3%	3.0%	*	36	3.5%	3.0%	*	10
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	23.0%	23.0%	*	354	14.0%	18.7%	*	40
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	34.0%	33.1%	*	794	37.0%	32.9%	*	168
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	30.7%	27.9%	*	634	33.5%	27.6%	*	139
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	29.6%	25.1%	*	496	31.8%	24.6%	*	110
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	35.5%	35.9%	*	138	42.0%	35.5%	*	29
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	81	*	*	*	11
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'262	*	*	*	450
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	206	0.0%	0.0%	0.0	34
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	68.4%	76.7%	*	141	97.1%	82.6%	*	33
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	4	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	11.4%	29.7%	*	14	*	*	*	1
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	243	*	*	*	28
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	433	*	*	*	55
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	37	*	*	*	12
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	147	*	*	*	12
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	20	*	*	*	2
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	291	*	*	*	30
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	171	*	*	*	24
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	66.1%	73.6%	*	113	62.5%	79.3%	*	15
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	19	*	*	*	4
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	4	0.0%	31.1%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	0.0%	48.9%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	0.0%	38.7%	*	0	*	*	*	1
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	499	*	*	*	102
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	32.7%	46.6%	*	163	53.9%	48.9%	*	55

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	166	*	*	*	38
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	198	*	*	*	37
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	148	*	*	*	32
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	9	*	*	*	6
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	166	0.0%	0.2%	0.0	44
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	2	0.0%	2.1%	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	108	*	*	*	20
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	56	*	*	*	5
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	368	0.0%	0.0%	0.0	73
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	26	*	*	*	7
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	12	*	*	*	5
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	5	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	5
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	5
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	261	0.0%	0.0%	0.0	65
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	5.0%	0.2%	24.8	20	0.0%	0.2%	0.0	10
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	7
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	75	*	*	*	33
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	393	*	*	*	78
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.5%	4.1%	0.6	160	0.0%	3.7%	0.0	16
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	11	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	10	*	*	*	2
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	36	*	*	*	2
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	40	*	*	*	3
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	2.9%	5.2%	0.6	34	*	*	*	5
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	10.3%	8.2%	1.3	29	*	*	*	2
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.0%	3.8%	1.1	125	0.0%	3.4%	0.0	17
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	13	*	*	*	5
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	18.3%	17.7%	1.0	142	30.0%	23.3%	1.3	30
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplika-tionen/Schock, Mortalität	31.0%	29.8%	1.0	58	31.0%	23.9%	1.3	29
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplika-tionen/Schock, Mortalität	9.5%	6.0%	1.6	84	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	14.8%	17.6%	0.8	135	7.4%	10.3%	0.7	121
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplika-tionen/Schock, Mortalität	40.0%	46.0%	0.9	10	*	*	*	5
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	10	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	23	*	*	*	5
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.9	367	4.2	81
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.2	162	7.1	38
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.4	346	4.0	95
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7	656	2.5	175
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.7	206	3.1	34
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.1	166	4.1	44
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.5	341	5.4	71
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.0	235	7.4	64
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1	533	2.2	96

Spital Schwyz  
Waldeggstrasse 10  
6430 Schwyz

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.0%	5.5%	1.3	299	3.4%	4.0%	0.9	87
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	18	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.7%	1.8%	1.5	112	2.5%	1.7%	1.5	40
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	7.3%	6.1%	1.2	137	2.6%	5.2%	0.5	38
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	25.0%	18.5%	1.4	32	*	*	*	6
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	3
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	11.1%	8.5%	1.3	189	5.0%	5.6%	0.9	60
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	49	*	*	*	6
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	5	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.9%	6.8%	1.2	140	8.6%	5.6%	1.5	35
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.5%	3.9%	1.2	154	0.0%	2.5%	0.0	52
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	12.1%	8.9%	1.4	307	8.9%	8.6%	1.0	90
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	28	*	*	*	5
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	12.0%	7.4%	1.6	166	7.0%	6.6%	1.1	43
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	15.2%	12.5%	1.2	112	9.5%	11.3%	0.8	42
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	67.6%	52.3%	*	73	78.6%	56.8%	*	33
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	11	*	*	*	3
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	384	*	*	*	57
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	157	*	*	*	20
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	17	*	*	*	2
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.2%	10.1%	1.1	295	10.1%	8.9%	1.1	69
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	3.2%	4.4%	0.7	62	8.3%	4.6%	1.8	12
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.6%	9.5%	1.0	167	15.8%	7.7%	2.1	38
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	25.9%	18.9%	1.4	58	0.0%	14.8%	0.0	18
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.8%	6.4%	1.2	180	5.8%	5.8%	1.0	52
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.5%	6.4%	1.2	174	5.8%	6.1%	0.9	52
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	3	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	22.2%	24.0%	0.9	18	*	*	*	4
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	10.0%	8.3%	*	18	*	*	*	4
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	31.4%	28.9%	1.1	35	*	*	*	6
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	7
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	9.6%	9.3%	1.0	73	*	*	*	4
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	24.7%	7.2%	*	73	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall-zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall-zahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	155	0.0%	0.1%	0.0	29
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>20</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>146</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>20</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>12</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>16</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.8%	5.4%	1.1	497	3.4%	4.4%	0.8	117
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	54	0.0%	0.6%	0.0	15
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.3%	2.9%	0.5	77	0.0%	1.8%	0.0	17
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.9%	5.5%	1.1	256	1.6%	4.3%	0.4	61
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.7%	10.1%	1.3	102	13.0%	9.5%	1.4	23
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.8%	4.4%	1.3	428	3.0%	3.4%	0.9	99
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	54	0.0%	0.6%	0.0	15
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.5%	1.4%	1.1	67	0.0%	0.8%	0.0	16
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.6%	4.1%	1.4	215	2.1%	2.9%	0.7	48
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	13.0%	9.5%	1.4	92	10.0%	8.7%	1.2	20
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.8%	4.4%	0.9	185	2.8%	3.8%	0.7	36
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.1%	8.7%	0.7	49	0.0%	6.4%	0.0	12
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.7%	3.4%	1.1	54	9.1%	3.4%	2.7	11
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	28	*	*	*	7
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.3%	3.3%	1.3	46	*	*	*	2
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	<i>24.9%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>46</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>96</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>28</i>
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	7
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>0.0%</i>	<i>7.5%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.3%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	423	0.0%	0.4%	0.0	64
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	90.5%	94.8%	*	383	90.6%	96.2%	*	58
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	748	0.0%	0.1%	0.0	171
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	7.1%	4.6%	1.5	14	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	94.5%	92.9%	*	477	95.6%	95.3%	*	108
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	91	*	*	*	14
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	0.0%	0.6%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	183	*	*	*	32
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	104	*	*	*	19
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.8%	5.1%	0.8	287	2.9%	3.7%	0.8	34
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	9.0%	4.1%	2.2	67	0.0%	1.5%	0.0	15
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	7.8%	0.0	11	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	42	*	*	*	4
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	67	*	*	*	4
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.9%	3.9%	0.7	34	*	*	*	5
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.4%	6.9%	1.1	54	*	*	*	6
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	6	0.0%	3.6%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	38	*	*	*	10
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.5%	3.8%	0.7	79	0.0%	3.6%	0.0	13
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	10	*	*	*	4
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	40.0%	44.4%	0.9	10	*	*	*	1
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	34	*	*	*	6
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	10	*	*	*	1
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	58	7.1%	3.1%	2.3	14
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	6.7%	10.7%	0.6	15	*	*	*	1
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	119	*	*	*	34
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	16	*	*	*	3
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	11	*	*	*	1
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	25	*	*	*	11
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	67	*	*	*	19
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	6	*	*	*	3
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	13	*	*	*	1



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'208	*	*	*	431
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.1%	3.0%	*	69	5.3%	3.0%	*	17
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	22.7%	23.0%	*	384	21.6%	18.7%	*	69
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	23.4%	33.1%	*	516	25.8%	32.9%	*	111
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	19.3%	27.9%	*	390	19.2%	27.6%	*	73
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	17.5%	25.1%	*	289	16.6%	24.6%	*	52
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	27.7%	35.9%	*	101	30.9%	35.5%	*	21
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	76	*	*	*	17
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'167	*	*	*	427
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	288	1.8%	0.2%	9.0	57
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	80.4%	76.7%	*	221	83.3%	82.6%	*	45
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	7	*	*	*	4
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	18.9%	29.7%	*	24	*	*	*	5
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	159	*	*	*	37
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	259	*	*	*	57
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	17	*	*	*	4
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	11	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	77	*	*	*	16
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	4.5%	0.3%	14.1	22	*	*	*	4
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	205	*	*	*	31
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	124	*	*	*	25
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	59.7%	73.6%	*	74	52.0%	79.3%	*	13
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	12	*	*	*	1
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	2	0.0%	31.1%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	2	0.0%	48.9%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	5	*	*	*	3
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	380	*	*	*	159
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	33.2%	46.6%	*	126	54.1%	48.9%	*	86

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	111	*	*	*	39
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	114	*	*	*	29
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	90	*	*	*	23
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	12.3%	*	0	*	*	*	1
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	200	0.0%	0.2%	0.0	44
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	4	0.0%	2.1%	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	60	*	*	*	15
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	392	0.0%	0.1%	0.0	86
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	19	0.0%	4.3%	0.0	15
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	6.7%	3.1%	2.1	15	*	*	*	6
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	3	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	5
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.6%	0.1%	12.8	154	0.0%	0.0%	0.0	87
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	5
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	9
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	566	*	*	*	120
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	15	*	*	*	1
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	114	0.0%	0.1%	0.0	37
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	163	0.0%	0.0%	0.0	38
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	53	0.0%	0.1%	0.0	14
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	2.6%	0.6%	4.8	151	0.0%	0.4%	0.0	19
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	85	0.0%	1.6%	0.0	15
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	*	*	*	1
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	151	*	*	*	30
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	351	*	*	*	71
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.7%	3.6%	1.0	161	7.9%	3.7%	2.1	38
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	15	*	*	*	5
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	21	*	*	*	5
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	33	*	*	*	4
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.4%	3.3%	1.0	29	*	*	*	8
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	7.9%	4.5%	1.7	38	*	*	*	9
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	8.0%	8.6%	0.9	25	*	*	*	7
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.9%	1.0	157	12.9%	5.3%	2.4	31
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	9	*	*	*	3
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	31.9%	29.7%	1.1	207	28.6%	29.2%	1.0	42
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	33.5%	30.4%	1.1	188	30.0%	29.5%	1.0	40
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	122.9	*	*	207	127.6	*	*	42
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	28.8%	43.1%	*	15	*	*	*	7
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	18.9%	17.5%	1.1	265	31.0%	22.5%	1.4	42
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikaionen/Schock, Mortalität	41.2%	27.8%	1.5	97	30.8%	22.8%	1.3	39
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikaionen/Schock, Mortalität	6.0%	6.5%	0.9	168	*	*	*	3
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	13.0%	17.3%	0.8	299	10.2%	11.6%	0.9	118
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikaionen/Schock, Mortalität	54.8%	41.8%	1.3	42	53.8%	40.0%	1.3	13
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	30	*	*	*	6
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	20	*	*	*	6
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.4	299	3.5	87
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.3	180	6.1	52
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.3	423	4.8	64
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.1	748	3.1	171
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.6	288	5.5	57
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.9	200	3.5	44
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.5	392	6.4	86
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.3	154	8.1	87
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4	689	2.4	120

Clinique Générale-Beaulieu  
Chemin de Beau-Soleil 20  
1206 Genève

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	0.0%	60.4%	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	0.0%	2.4%	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	38.5%	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	18	*	*	*	0
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	7	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	7.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	0.0%	8.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	14.4%	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	2	*	*	*	3
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>C Rééducation gériatrique précoce</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	10.8%	6.2%	1.8	37	*	*	*	8
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	13.6%	5.5%	2.5	22	*	*	*	5
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.8%	4.9%	1.0	21	*	*	*	5
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	8.3%	3.5%	2.4	12	*	*	*	4
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	79	*	*	*	18
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	7.5%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	6.3%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	463	0.0%	0.2%	0.0	82
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	<i>93.5%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>433</i>	<i>97.6%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>80</i>
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	1'602	0.0%	0.1%	0.0	261
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	<i>81.9%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>947</i>	<i>96.8%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>184</i>
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	15	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>325</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>60</i>
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>47</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.2%	4.1%	0.1	472	0.0%	3.7%	0.0	73
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	2.6%	0.0	147	0.0%	2.6%	0.0	17
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	61	*	*	*	7
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	129	0.0%	0.3%	0.0	33
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	41	*	*	*	5
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	1.3%	6.0%	0.2	77	0.0%	3.0%	0.0	11
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>41</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	0.0%	3.4%	0.0	13	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>11</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	3
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas</b>								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	6.2%	6.2%	1.0	16	*	*	*	1
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	9.1%	5.2%	1.7	11	*	*	*	0
<b>E.8 Chirurgie bariatrique</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	4
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	0.0%	3.1%	0.0	14	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	3'709	*	*	*	675
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	3.6%	3.0%	*	83	2.5%	3.0%	*	11
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	30.4%	23.0%	*	704	26.2%	18.7%	*	115
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	37.5%	33.1%	*	1'390	35.0%	32.9%	*	236
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	33.6%	27.9%	*	1'118	31.9%	27.6%	*	193
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	29.2%	25.1%	*	537	26.4%	24.6%	*	89
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	39.2%	35.9%	*	581	38.8%	35.5%	*	104
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	6	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	191	*	*	*	41
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	3'569	*	*	*	632
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	739	0.0%	0.1%	0.0	151
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	88.1%	76.7%	*	620	94.0%	82.6%	*	141
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	16.5%	12.1%	*	39	*	*	*	4
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	49.5%	29.7%	*	185	60.8%	34.1%	*	45
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	762	*	*	*	152
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	980	*	*	*	187
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	82	*	*	*	13
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	33	*	*	*	7
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	113	*	*	*	20
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	76	0.0%	0.3%	0.0	15
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	1'689	*	*	*	315
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	570	*	*	*	106
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	78.8%	73.6%	*	449	84.9%	79.3%	*	90
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	2.0%	1.8%	1.1	49	*	*	*	8
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	67.3%	25.1%	*	33	*	*	*	5
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	40	*	*	*	8
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	60.0%	36.7%	*	24	*	*	*	3
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	48.5%	38.7%	*	16	*	*	*	4
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	295	*	*	*	62
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	62.4%	46.6%	*	184	82.3%	48.9%	*	51

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	343	*	*	*	91
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	363	*	*	*	93
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	289	*	*	*	76
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	13.8%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	0.0%	4.4%	0.0	11	*	*	*	2
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	580	0.0%	0.2%	0.0	131
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	599	*	*	*	164
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	477	0.0%	0.0%	0.0	77
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	500	0.0%	0.1%	0.0	112
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	0.0%	2.1%	0.0	17	*	*	*	5
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	23	*	*	*	6
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	2
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	9
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	7
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	515	0.0%	0.0%	0.0	110
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	23	*	*	*	5
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	1'128	*	*	*	240
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	79	*	*	*	18
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	421	0.0%	0.3%	0.0	96
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.11.M Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	214	0.0%	0.1%	0.0	43
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	155	0.0%	0.1%	0.0	22
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.6%	0.0	132	0.0%	0.4%	0.0	35
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	2.0%	1.3%	1.5	203	2.4%	1.8%	1.4	41
I.2.15.P Dissectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	19	*	*	*	3
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	51	*	*	*	7
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	0.0%	3.6%	0.0	38	*	*	*	5
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	11	*	*	*	4
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	0.0%	3.5%	0.0	10	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	5.3%	3.7%	1.4	19	*	*	*	5
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	25	*	*	*	4
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	11.1%	18.7%	0.6	18	*	*	*	5
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	15.4%	6.5%	2.4	13	*	*	*	3
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	10.0%	19.7%	0.5	20	9.1%	12.6%	0.7	11
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	23	*	*	*	5
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	3	*	*	*	1
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

# Clinique Générale-Beaulieu

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Transplantations</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015		2016	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
<b>Z Informations supplémentaires</b>				
<b>Z.1 Durée de séjour</b>				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	1	*	0
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	3	*	0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.7	463	3.5	82
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.4	1'602	2.3	261
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce, durée de séjour	*	9	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.9	739	4.1	151
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	4.4	580	3.8	131
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	9.9	500	8.7	112
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	10.2	515	9.5	110
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.2	245	1.4	40

Kantonsspital Obwalden  
Brünigstrasse 181  
6060 Sarnen

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.1%	6.7%	0.9	229	1.6%	5.0%	0.3	63
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.4%	2.0%	0.7	72	0.0%	1.5%	0.0	19
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.8%	6.0%	0.8	105	0.0%	5.4%	0.0	34
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	17.4%	16.3%	1.1	46	*	*	*	7
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	42.4%	60.4%	*	97	60.3%	63.2%	*	38
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.8%	9.2%	0.7	191	2.2%	6.7%	0.3	46
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	1
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.0%	7.1%	0.7	80	5.6%	8.4%	0.7	18
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.7%	4.9%	1.2	141	0.0%	2.8%	0.0	43
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.1%	9.3%	1.0	296	8.6%	9.3%	0.9	70
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	21	*	*	*	3
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.4%	7.3%	1.0	148	10.8%	7.7%	1.4	37
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.6%	12.7%	1.0	127	6.7%	11.8%	0.6	30
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	72.2%	52.3%	*	39	*	*	*	9
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	163	*	*	*	49
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	97	0.0%	2.7%	0.0	38
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	34	*	*	*	9
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	31	*	*	*	9
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	23	*	*	*	2
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	34.8%	38.5%	*	23	*	*	*	2
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	21	*	*	*	2
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	156	*	*	*	26
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	38	*	*	*	8
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	3	*	*	*	2
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.1%	11.1%	0.7	173	3.8%	8.2%	0.5	52
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	36	*	*	*	9
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	5.8%	10.0%	0.6	86	0.0%	7.1%	0.0	30
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	19.6%	19.1%	1.0	46	18.2%	15.4%	1.2	11
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.4%	8.2%	0.9	108	5.0%	5.4%	0.9	40
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.5%	8.3%	0.9	107	5.1%	5.6%	0.9	39
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	23.5%	26.1%	0.9	17	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	15.7%	8.3%	*	17	0.0%	7.9%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	15.8%	23.9%	0.7	19	*	*	*	6
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	16.8%	0.0	14	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	9.4%	10.6%	0.9	32	*	*	*	4
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	18.5%	7.2%	*	32	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	1.3%	0.3%	4.9	75	0.0%	0.0%	0.0	15
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>55</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>14</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.3%	6.0%	0.9	246	3.9%	3.9%	1.0	51
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	4
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	13	*	*	*	8
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	26	*	*	*	8
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.9%	5.5%	0.9	143	8.3%	4.6%	1.8	24
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.7%	9.5%	1.0	62	*	*	*	7
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	5.0%	0.8	197	2.6%	3.1%	0.8	39
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	13	*	*	*	8
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	22	*	*	*	7
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.9%	4.2%	0.5	105	5.3%	3.1%	1.7	19
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.5%	9.0%	1.2	57	*	*	*	5
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.9%	4.9%	0.6	103	0.0%	4.4%	0.0	11
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	10.0%	6.3%	1.6	10	*	*	*	2
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	17	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	13.3%	1.7%	7.9	15	*	*	*	2
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	56	*	*	*	6
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	<i>54.4%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>56</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>51</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>10</i>
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	246	0.0%	0.1%	0.0	44
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	95.5%	94.8%	*	235	97.7%	96.2%	*	43
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	165	0.0%	0.1%	0.0	45
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	0.0%	24.6%	*	0	0.0%	26.6%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	94.9%	92.9%	*	94	86.2%	95.3%	*	25
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	20	*	*	*	9
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	43	*	*	*	10
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	43	*	*	*	12
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	74	*	*	*	5
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	12	*	*	*	2
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	26	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	22	*	*	*	2
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	6.1%	0.0	13	*	*	*	1
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.6%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	3	0.0%	5.7%	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	10	*	*	*	2
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	24	*	*	*	5
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	24	*	*	*	1
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	9	*	*	*	1
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	3	*	*	*	1
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	5	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'323	*	*	*	277
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.8%	3.0%	*	39	*	*	*	9
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	13.7%	23.0%	*	141	10.9%	18.7%	*	24
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	22.1%	33.1%	*	293	20.2%	32.9%	*	56
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	17.4%	27.9%	*	209	15.9%	27.6%	*	40
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	16.0%	25.1%	*	152	14.1%	24.6%	*	28
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	23.0%	35.9%	*	57	22.6%	35.5%	*	12
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	54	*	*	*	16
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'282	*	*	*	269
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	140	0.0%	0.0%	0.0	28
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	88.6%	76.7%	*	124	82.1%	82.6%	*	23
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	3	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	14.7%	29.7%	*	11	0.0%	34.1%	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	64	*	*	*	19
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	79	*	*	*	24
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	10	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	2	*	*	*	4
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	54	*	*	*	21
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	40	*	*	*	18
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	70.0%	73.6%	*	28	77.8%	79.3%	*	14
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	25.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	36.7%	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	100	*	*	*	31
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	18.0%	46.6%	*	18	*	*	*	5

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	64	*	*	*	18
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	71	*	*	*	17
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	56	*	*	*	15
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	12.3%	*	0	0.0%	13.8%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	57	0.0%	0.1%	0.0	10
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	32	*	*	*	10
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	19	*	*	*	8
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.3%	0.1%	3.5	317	0.0%	0.1%	0.0	93
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	8
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	34	*	*	*	2
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	4	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	7
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	143	0.0%	0.0%	0.0	121
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	61	0.0%	0.1%	0.0	16
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	9
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	33	*	*	*	10
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	27	0.0%	0.0%	*	10
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	36	*	*	*	10
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	195	*	*	*	35
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.7%	3.9%	0.7	74	0.0%	2.7%	0.0	14
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	10	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	10	*	*	*	2
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	12	*	*	*	4
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	15	*	*	*	3
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	5.6%	0.0	16	*	*	*	1
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	18.2%	9.5%	1.9	11	*	*	*	2
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.2%	4.6%	0.7	62	7.7%	5.0%	1.5	13
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	9	*	*	*	1
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	16.9%	18.5%	0.9	284	10.5%	22.5%	0.5	38
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplifikationen/Schock, Mortalität	20.5%	29.7%	0.7	146	11.8%	23.0%	0.5	34
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplifikationen/Schock, Mortalität	13.0%	6.7%	2.0	138	*	*	*	4
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	8.1%	16.9%	0.5	248	1.8%	10.4%	0.2	113
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplifikationen/Schock, Mortalität	26.7%	44.4%	0.6	15	*	*	*	1
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	9	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	13	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.0	229	4.9	63
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.9	108	6.3	40
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.5	246	3.1	44
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8	165	2.4	45
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.6	140	3.9	28
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.0	57	3.5	10
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.9	317	7.0	93
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.2	143	7.0	121
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.4	206	2.5	57



Bethesda Spital AG  
Gellertstrasse 144  
4052 Basel

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	0.0%	60.4%	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	2.4%	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.2%	10.5%	0.8	49	*	*	*	7
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.3%	7.0%	0.7	19	*	*	*	3
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.3%	13.1%	0.8	29	*	*	*	4
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	8.3%	*	0	0.0%	7.9%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.0%	7.2%	*	0	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	32.8%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	13	*	*	*	1
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	2.0%	6.7%	0.3	51	*	*	*	6
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	5.6%	0.0	27	*	*	*	4
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	5.3%	9.6%	0.5	19	*	*	*	2
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.4%	5.4%	0.4	42	*	*	*	3
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	22	*	*	*	2
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.7%	9.1%	0.7	15	*	*	*	1
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	11	*	*	*	2
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	35	0.0%	0.0%	0.0	11
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.1%	94.8%	*	34	100.0%	96.2%	*	11
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	485	0.0%	0.1%	0.0	137
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	0.0%	26.6%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	93.6%	92.9%	*	294	94.0%	95.3%	*	79
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.7%	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	55	*	*	*	17
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	16	*	*	*	1
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.0%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	1.5%	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	5'808	*	*	*	1'806
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.1%	3.0%	*	68	2.9%	3.0%	*	33
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	27.2%	23.0%	*	891	20.4%	18.7%	*	229
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	43.6%	33.1%	*	2'533	37.7%	32.9%	*	681
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	40.2%	27.9%	*	2'161	33.9%	27.6%	*	557
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	36.3%	25.1%	*	1'317	30.9%	24.6%	*	360
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	48.4%	35.9%	*	844	41.0%	35.5%	*	197
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	123	*	*	*	53
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	5'732	*	*	*	1'771
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'308	0.0%	0.1%	0.0	277
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	43.7%	76.7%	*	557	65.2%	82.6%	*	176
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	6.1%	12.1%	*	39	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	19.5%	29.7%	*	90	23.7%	34.1%	*	23
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'009	*	*	*	261
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'237	*	*	*	343
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	36	*	*	*	4
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	11	*	*	*	4
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	178	*	*	*	72
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	87	0.0%	0.4%	0.0	32
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'396	*	*	*	321
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	898	*	*	*	229
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	72.4%	73.6%	*	650	79.9%	79.3%	*	183
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	25.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	0.0%	38.7%	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	4	*	*	*	2
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	1	0.0%	48.9%	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	151	*	*	*	10
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	161	*	*	*	12
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	148	*	*	*	8
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	1	*	*	*	1
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.8%	0.2%	5.1	126	0.0%	0.1%	0.0	11
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	1.9%	*	0	0.0%	2.1%	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	92	*	*	*	13
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	1.2%	0.1%	12.1	81	0.0%	0.1%	0.0	13
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	3'038	*	*	*	659
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	314	*	*	*	92
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	18	*	*	*	6
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	739	0.0%	0.2%	0.0	194
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'103	0.0%	0.1%	0.0	214
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	816	0.0%	0.1%	0.0	159
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	22	*	*	*	7
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.3%	1.2%	0.2	349	0.0%	1.5%	0.0	79
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	3	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	662	*	*	*	129
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'809	*	*	*	408
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.9%	4.4%	0.2	106	0.0%	2.6%	0.0	17
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	11	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	17	*	*	*	8
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	32	*	*	*	3
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	5.9%	0.0	30	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	7.7%	9.6%	0.8	13	*	*	*	2
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	95	0.0%	3.1%	0.0	12
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	0.0%	21.3%	0.0	24	*	*	*	1
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	0.0%	8.2%	0.0	19	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	0.0%	18.3%	0.0	18	*	*	*	1
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	25	*	*	*	6
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	8	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	4	*	1
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.0	35	2.2	11
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4	485	2.2	137
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.3	1'308	3.9	277
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	3.8	126	4.3	11
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0	89	2.4	18

Hirslanden Klinik  
Stephanshorn  
Braucherstrasse 95  
9016 St. Gallen

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	7
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	0.0%	60.4%	*	0	0.0%	63.2%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	2.4%	*	0	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	5
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	15.8%	8.2%	1.9	19	7.1%	8.0%	0.9	14
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	20.0%	7.2%	2.8	10	*	*	*	8
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	5
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	8
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	18	*	*	*	17
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	20	*	*	*	11
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	2
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	2
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	7
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	5
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	4
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	4
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	8.3%	*	0	0.0%	7.9%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	32.8%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.1%	5.6%	0.9	59	2.9%	3.4%	0.9	34
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	7
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	8
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.1%	4.8%	0.6	32	6.7%	4.3%	1.5	15
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	13.3%	10.1%	1.3	15	*	*	*	4
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	4.8%	0.9	49	3.4%	2.7%	1.3	29
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	5
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	6
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	25	7.1%	3.0%	2.3	14
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	13.3%	9.5%	1.4	15	*	*	*	4
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	11	*	*	*	9
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	7	*	*	*	4
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	22	*	*	*	8
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	13	0.0%	1.9%	0.0	12
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	2	0.0%	5.8%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	0.0%	6.3%	*	0	0.0%	5.9%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	203	0.0%	0.1%	0.0	132
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	94.8%	*	203	100.0%	96.2%	*	132
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'050	0.0%	0.1%	0.0	328
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	12	*	*	*	2
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	76.0%	92.9%	*	585	92.7%	95.3%	*	203
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	63	*	*	*	17
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	87	*	*	*	24
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	57	*	*	*	21
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.1%	3.9%	0.3	185	1.8%	4.3%	0.4	56
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	33	*	*	*	4
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	27	0.0%	2.6%	0.0	11
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	48	*	*	*	6
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	16	5.9%	3.2%	1.8	17
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.7%	5.4%	0.7	54	0.0%	6.2%	0.0	14
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	13	*	*	*	5
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	13	*	*	*	5
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	201	*	*	*	58
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	198	0.0%	0.6%	0.0	55
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	223	0.0%	0.0%	0.0	185
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	20	*	*	*	6
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	27	*	*	*	18
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	25	*	*	*	17
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	5
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	14	*	*	*	8
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	2	*	*	*	1
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	31	0.0%	3.4%	0.0	52
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	21	0.0%	0.4%	0.0	21
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	5
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	8
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	7
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	2	*	*	*	4
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	9
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	52	*	*	*	50
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	34	*	*	*	10
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	3	*	*	*	5
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	4	*	*	*	5
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	11	*	*	*	30
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	9	*	*	*	16
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	3	*	*	*	7
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	2	*	*	*	4



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'162	*	*	*	748
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.3%	3.0%	*	47	2.8%	3.0%	*	11
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	39.3%	23.0%	*	819	26.0%	18.7%	*	104
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	50.0%	33.1%	*	2'080	46.5%	32.9%	*	348
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	46.4%	27.9%	*	1'736	43.4%	27.6%	*	292
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	44.6%	25.1%	*	1'216	43.3%	24.6%	*	216
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	51.2%	35.9%	*	520	43.7%	35.5%	*	76
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	5	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	172	*	*	*	28
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	4'040	*	*	*	731
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	466	0.0%	0.1%	0.0	125
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	56.8%	76.7%	*	264	73.6%	82.6%	*	92
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	13.7%	12.1%	*	32	*	*	*	3
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	17.8%	29.7%	*	32	24.4%	34.1%	*	10
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	957	*	*	*	188
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'152	*	*	*	233
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	29	*	*	*	4
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	15	*	*	*	3
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	158	*	*	*	41
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	49	0.0%	0.3%	0.0	12
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'736	*	*	*	356
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	822	*	*	*	172
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	80.0%	73.6%	*	658	87.2%	79.3%	*	150
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	27	*	*	*	8
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	25.1%	*	0	0.0%	31.1%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	19	*	*	*	5
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	36.7%	*	0	0.0%	48.9%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	9	*	*	*	1
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	111	*	*	*	65
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	47.7%	46.6%	*	53	56.9%	48.9%	*	37

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	379	*	*	*	132
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	510	*	*	*	176
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	349	*	*	*	112
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	8	13.4%	13.8%	*	15
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	9.1%	3.0%	3.1	11	*	*	*	7
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	1'195	0.0%	0.1%	0.0	301
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	1.3%	1.9%	*	15	*	*	*	3
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	511	*	*	*	147
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	348	0.0%	0.1%	0.0	84
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	298	0.0%	0.1%	0.0	86
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	8
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	13	*	*	*	5
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	3	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	0.0%	0.3%	0.0	13
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	176	0.0%	0.0%	0.0	50
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	16	*	*	*	3
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	3'104	*	*	*	726
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	291	*	*	*	72
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	4.8%	3.0%	1.6	21	*	*	*	3
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	1'365	0.3%	0.2%	1.8	356
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.1%	0.1%	1.6	872	0.0%	0.1%	0.0	189
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	159	0.0%	0.1%	0.0	62
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.6%	0.5%	1.2	313	0.0%	0.3%	0.0	55
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.2%	0.9%	0.2	504	1.2%	1.4%	0.9	82
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	1	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	47	*	*	*	28
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	104	*	*	*	38
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	16	7.7%	2.6%	3.0	13
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	6
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	6
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	16	*	*	*	5
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	17.6%	28.0%	0.6	34	26.1%	26.7%	1.0	23
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	17.6%	28.3%	0.6	34	22.7%	26.4%	0.9	22
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	144.2	*	*	34	81.7	*	*	23
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	4	0.0%	41.8%	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	18.5%	16.5%	1.1	27	*	*	*	4
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	31.2%	28.1%	1.1	16	*	*	*	3
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	11	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	3.3%	16.8%	0.2	60	12.2%	9.9%	1.2	41
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	15.4%	43.0%	0.4	13	*	*	*	6
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	63	*	*	*	18
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	8	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	6	*	7
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	2	*	4
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.5	203	3.5	132
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	1'050	2.8	328
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5	20	*	6
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.0	466	4.3	125
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.6	1'195	4.3	301
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.0	298	8.4	86
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.1	176	10.0	50
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.9	268	2.6	82

Hôpital Jules Daler  
Route de Bertigny 34  
1700 Fribourg

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	0.0%	60.4%	*	0	0.0%	63.2%	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	38.5%	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>C Rééducation gériatrique précoce</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	4
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	4
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	4
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	17	*	*	*	1
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	745	0.0%	0.1%	0.0	187
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	<i>97.9%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>729</i>	<i>98.9%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>185</i>
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	1'856	0.0%	0.0%	0.0	433
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	15	*	*	*	5
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	<i>90.3%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>1'080</i>	<i>94.2%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>260</i>
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	438	*	*	*	106
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>196</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>29</i>
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>62</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	1.0%	3.9%	0.3	304	2.4%	3.3%	0.7	42
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	2.9%	2.9%	1.0	69	0.0%	1.9%	0.0	11
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	6.4%	0.0	11	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	2.2%	0.0	36	*	*	*	4
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	60	0.0%	0.3%	0.0	14
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	3.5%	0.0	27	*	*	*	3
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	5.0%	0.0	90	*	*	*	9
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>10</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	3
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas</b>								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Chirurgie bariatrique</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	238	0.0%	0.1%	0.0	91
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	188	*	*	*	43
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	153	*	*	*	33
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	13	*	*	*	4
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	16	*	*	*	6
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	6	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	6'496	*	*	*	1'550
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	4.1%	3.0%	*	184	3.3%	3.0%	*	36
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	33.0%	23.0%	*	1'483	22.8%	18.7%	*	251
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	30.8%	33.1%	*	1'998	29.1%	32.9%	*	451
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	27.1%	27.9%	*	1'522	25.1%	27.6%	*	356
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	24.9%	25.1%	*	1'080	24.1%	24.6%	*	261
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	34.6%	35.9%	*	442	28.4%	35.5%	*	95
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	253	*	*	*	50
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	6'311	*	*	*	1'524
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	1'434	0.0%	0.1%	0.0	307
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	71.3%	76.7%	*	1'004	74.9%	82.6%	*	227
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	12.6%	12.1%	*	47	13.7%	9.3%	*	10
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	45.2%	29.7%	*	109	60.0%	34.1%	*	45
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	623	*	*	*	155
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	765	*	*	*	176
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	52	*	*	*	9
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	26	*	*	*	2
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	81	*	*	*	11
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	66	0.0%	0.9%	0.0	12
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	766	*	*	*	171
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	488	*	*	*	139
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	70.9%	73.6%	*	346	74.1%	79.3%	*	103
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	55	*	*	*	7
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	27.3%	25.1%	*	15	*	*	*	3
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	59	0.0%	0.1%	0.0	19
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	7
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	63.8%	38.7%	*	44	81.0%	44.9%	*	17
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	1'093	*	*	*	274
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	80.0%	46.6%	*	874	79.2%	48.9%	*	217

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	568	*	*	*	128
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	615	*	*	*	128
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	455	*	*	*	103
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	0.0%	12.3%	*	0	0.0%	13.8%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	0.0%	3.4%	0.0	32	*	*	*	6
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	0.2%	0.2%	1.1	1'002	0.0%	0.1%	0.0	207
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	544	*	*	*	125
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	352	0.0%	0.1%	0.0	70
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	52	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	14	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	0.0%	1.3%	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	11	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	0.0%	1.2%	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	10	*	*	*	1
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	9	*	*	*	1
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.11.M Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
I.2.15.F Dissectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	15	*	*	*	3
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	14	*	*	*	1
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	0.0%	12.6%	0.0	13	*	*	*	1
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	0.0%	3.8%	0.0	10	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	0.0%	12.8%	0.0	22	9.1%	11.7%	0.8	11
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	9	*	*	*	2
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	4	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Transplantations</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015		2016	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
<b>Z Informations supplémentaires</b>				
<b>Z.1 Durée de séjour</b>				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	3	*	1
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.1	745	2.8	187
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.4	1'856	2.4	433
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.0	1'434	3.6	307
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	3.7	1'002	3.6	207
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.1	52	*	0
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.7	11	*	0
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.9	11	*	0

Clinique des Grangettes SA  
Chemin des Grangettes 7  
1224 Chêne-Bougeries

**Commentaire explicatif de la Clinique des Grangettes SA**

I.2.14.M

- ① Cet indicateur est faussé du fait d'une erreur de codage : nous ne faisons pas de vertébroplastie au sein de notre établissement. Le patient a bien été traité dans notre établissement pour une tumeur maligne et plusieurs cycles de chimiothérapie. En revanche, la vertébroplastie a été faite dans un autre établissement mais la sortie de ce patient n'a pas été correctement spécifiée. Cette erreur a d'ores et déjà été corrigée par nos soins.

# Clinique des Grangettes SA

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.0%	2.5%	0.0	15	0.0%	7.0%	0.0	10
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	3
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	3
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	93.3%	60.4%	*	14	*	*	*	8
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	0.0%	3.9%	0.0	12	*	*	*	9
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	0.0%	1.3%	0.0	11	0.0%	5.1%	0.0	10
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	1.0%	7.1%	0.1	98	3.1%	8.3%	0.4	32
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	19	*	*	*	2
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	1.8%	6.6%	0.3	56	7.1%	6.3%	1.1	14
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	0.0%	12.0%	0.0	22	0.0%	11.3%	0.0	15
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	2
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	912	*	*	*	241
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	2.1%	0.0	14	*	*	*	8
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.3%	0.0	511	0.0%	1.5%	0.0	124
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	1.0%	0.0	501	0.0%	1.4%	0.0	121
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.2%	0.0	380	0.0%	1.3%	0.0	107
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	42.3%	38.5%	*	380	45.9%	40.1%	*	107
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	0.7%	0.0	378	0.0%	1.0%	0.0	105
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	192	*	*	*	84
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	188	*	*	*	66
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	26	*	*	*	7
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	25	*	*	*	21
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	7	*	*	*	1
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	7	*	*	*	1
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	24.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	7.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	0.0%	8.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	32.8%	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C Rééducation gériatrique précoce</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	1.5%	5.4%	0.3	134	0.0%	5.1%	0.0	47
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	11	*	*	*	5
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.7%	0.0	24	*	*	*	3
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	2.7%	5.4%	0.5	73	0.0%	4.3%	0.0	26
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	0.0%	9.6%	0.0	26	0.0%	9.2%	0.0	13
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	4.2%	0.0	119	0.0%	4.2%	0.0	40
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	11	*	*	*	5
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	24	*	*	*	2
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	4.0%	0.0	60	0.0%	3.3%	0.0	22
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	9.2%	0.0	24	0.0%	8.2%	0.0	11
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	0.0%	4.6%	0.0	20	*	*	*	5
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	0.0%	4.6%	0.0	13	*	*	*	5
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	65.0%	27.7%	*	13	*	*	*	5
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	98	*	*	*	22
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	0.0%	2.2%	0.0	65	0.0%	1.8%	0.0	13
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	5.8%	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	44	*	*	*	7
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	6.3%	*	0	0.0%	5.9%	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	286	0.0%	0.1%	0.0	69
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	<i>98.6%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>282</i>	<i>100.0%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>69</i>
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	676	0.0%	0.1%	0.0	188
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	<i>98.0%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>396</i>	<i>96.3%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>103</i>
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	72	*	*	*	10
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>90</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>25</i>
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>29</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.0%	4.2%	0.0	130	0.0%	5.0%	0.0	33
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	2.2%	0.0	34	0.0%	2.8%	0.0	12
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	11	*	*	*	3
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	34	*	*	*	9
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	14	*	*	*	3
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	8.4%	0.0	32	*	*	*	5
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>1.5%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>12</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	11	*	*	*	1
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas</b>								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.8 Chirurgie bariatrique</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	129	*	*	*	8
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	3	*	*	*	4
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	3	*	*	*	4
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	0.0%	3.5%	0.0	10	*	*	*	7
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	3
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	1	*	*	*	1
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	20	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	130	*	*	*	101
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	50	*	*	*	53
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	6	*	*	*	8
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	12	*	*	*	5
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	62	*	*	*	35
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	2	*	*	*	4
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	1	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	4'126	*	*	*	859
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	3.9%	3.0%	*	93	4.3%	3.0%	*	22
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	50.5%	23.0%	*	1'204	42.8%	18.7%	*	220
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	42.2%	33.1%	*	1'741	40.2%	32.9%	*	345
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	38.3%	27.9%	*	1'413	36.2%	27.6%	*	280
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	32.9%	25.1%	*	712	32.2%	24.6%	*	146
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	45.9%	35.9%	*	701	42.0%	35.5%	*	134
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	5	*	*	*	1
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	236	*	*	*	54
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	3'962	*	*	*	813
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	717	0.0%	0.0%	0.0	182
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	89.9%	76.7%	*	615	93.4%	82.6%	*	170
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	27.1%	12.1%	*	65	*	*	*	6
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	48.1%	29.7%	*	141	62.7%	34.1%	*	37
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	675	*	*	*	184
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	822	*	*	*	214
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	45	*	*	*	8
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	19	*	*	*	5
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	70	*	*	*	22
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	48	0.0%	1.0%	0.0	13
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	810	*	*	*	230
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	568	*	*	*	162
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	85.9%	73.6%	*	488	88.9%	79.3%	*	144
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	17	*	*	*	6
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	58.8%	25.1%	*	10	*	*	*	2
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	19	*	*	*	5
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	52.6%	36.7%	*	10	*	*	*	2
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	52.4%	38.7%	*	11	*	*	*	3
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	535	*	*	*	113
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	56.8%	46.6%	*	304	30.1%	48.9%	*	34

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	86	*	*	*	42
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	143	*	*	*	40
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	75	*	*	*	24
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	0.0%	12.3%	*	0	0.0%	13.8%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	133	0.0%	0.1%	0.0	22
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	0.0%	1.9%	*	0	0.0%	2.1%	*	0
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	138	*	*	*	28
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	79	0.0%	0.0%	*	11
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	56	0.0%	0.0%	0.0	26
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	0.0%	4.4%	0.0	12	*	*	*	5
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	19	*	*	*	2
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	37	0.0%	0.0%	0.0	21
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	5	*	*	*	2
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.11.M Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
I.2.15.P Dissectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	192	*	*	*	4
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	39	*	*	*	19
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	0.0%	3.5%	0.0	44	*	*	*	6
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	3
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	0.0%	2.2%	0.0	12	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	0.0%	3.6%	0.0	47	*	*	*	5
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	34	*	*	*	4
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	10.3%	18.2%	0.6	29	*	*	*	2
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	0.0%	6.5%	0.0	22	*	*	*	1
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	5.7%	17.6%	0.3	35	5.6%	11.4%	0.5	18
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	29	*	*	*	1
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	1	*	*	*	1
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0

# Clinique des Grangettes SA

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Transplantations</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015		2016	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
<b>Z Informations supplémentaires</b>				
<b>Z.1 Durée de séjour</b>				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	2.3	15	3.5	10
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	3	*	0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.8	286	2.3	69
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	1.9	676	2.0	188
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce, durée de séjour	*	5	*	1
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.7	717	3.8	182
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	4.7	133	4.0	22
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.5	56	8.4	26
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.0	37	8.6	21
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.2	168	1.2	36



Privatklinik Linde AG  
Blumenrain 105  
2503 Biel

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	10.0%	6.9%	1.4	60	*	*	*	9
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	15	*	*	*	2
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.8%	6.1%	0.6	26	*	*	*	5
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	35.7%	15.4%	2.3	14	*	*	*	1
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	0.0%	60.4%	*	0	0.0%	63.2%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	42.9%	14.7%	2.9	14	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	6	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.8%	8.7%	1.0	34	*	*	*	7
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	10.0%	5.0%	2.0	20	*	*	*	2
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.6%	8.1%	1.2	94	16.0%	8.5%	1.9	25
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.9%	7.1%	1.0	72	7.1%	6.4%	1.1	14
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	20.0%	12.1%	1.7	20	30.0%	11.8%	2.5	10
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	53.3%	52.3%	*	16	*	*	*	6
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.5%	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	43	*	*	*	7
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	20	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.9%	9.8%	0.9	56	*	*	*	8
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	14.3%	9.2%	1.6	35	*	*	*	3
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	0.0%	17.5%	0.0	10	*	*	*	2
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	3.2%	7.8%	0.4	31	*	*	*	2
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.4%	8.2%	0.4	29	*	*	*	2
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	1	0.0%	7.9%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	7.7%	6.1%	1.3	13	*	*	*	3
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	23.2%	7.2%	*	13	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	32.8%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	8	*	*	*	12
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.8%	5.2%	1.5	204	2.3%	4.6%	0.5	44
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	11	*	*	*	2
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.6%	2.5%	1.0	38	0.0%	1.4%	0.0	11
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.4%	5.3%	1.4	121	4.3%	4.8%	0.9	23
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	18.2%	9.5%	1.9	33	*	*	*	8
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.0%	3.9%	1.8	157	0.0%	3.6%	0.0	35
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	11	*	*	*	1
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	33	0.0%	0.6%	0.0	10
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.8%	3.8%	1.5	86	0.0%	3.6%	0.0	17
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	22.2%	8.9%	2.5	27	*	*	*	7
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.2%	4.3%	1.0	48	0.0%	4.4%	0.0	14
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	5.9%	6.8%	0.9	17	*	*	*	3
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.0%	4.5%	1.1	20	*	*	*	7
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	41.7%	27.7%	*	20	*	*	*	7
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	162	*	*	*	40
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	443	0.0%	0.1%	0.0	115
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.3%	94.8%	*	431	96.5%	96.2%	*	111
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'405	0.0%	0.1%	0.0	340
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	85.7%	24.6%	*	12	*	*	*	2
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	98.3%	92.9%	*	995	97.7%	95.3%	*	212
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	100	*	*	*	27
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	187	*	*	*	34
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	34	*	*	*	14
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.2%	4.3%	0.3	249	2.6%	3.2%	0.8	39
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	58	0.0%	1.7%	0.0	10
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	10.0%	9.2%	1.1	10	*	*	*	1
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	4.3%	2.9%	1.5	23	*	*	*	2
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	63	*	*	*	8
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.8%	4.0%	1.0	26	*	*	*	6
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	61	9.1%	4.7%	1.9	11
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	3	0.0%	3.6%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	3	*	*	*	4
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	29	*	*	*	4
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	30	*	*	*	7
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	21	*	*	*	8
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	17	*	*	*	8
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	44	0.0%	0.0%	0.0	64
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	89	*	*	*	8
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	38	*	*	*	7
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	30	*	*	*	1
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	22	*	*	*	6
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1'093	*	*	*	208
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	717	*	*	*	130
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	53	*	*	*	11
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	141	*	*	*	34
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	182	*	*	*	33
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	20	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'811	*	*	*	668
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.7%	3.0%	*	63	*	*	*	8
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	30.8%	23.0%	*	529	19.3%	18.7%	*	79
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	38.9%	33.1%	*	1'094	38.8%	32.9%	*	259
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	34.6%	27.9%	*	882	34.6%	27.6%	*	210
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	30.4%	25.1%	*	564	31.2%	24.6%	*	144
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	46.2%	35.9%	*	318	45.5%	35.5%	*	66
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	5	*	*	*	2
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	84	*	*	*	12
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'756	*	*	*	657
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	744	0.0%	0.0%	0.0	140
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	64.9%	76.7%	*	477	80.0%	82.6%	*	112
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	5.7%	12.1%	*	10	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	19.8%	29.7%	*	42	*	*	*	7
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	508	*	*	*	133
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	690	*	*	*	194
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	48	*	*	*	8
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	5.6%	2.3%	2.4	18	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	127	*	*	*	50
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	49	*	*	*	6
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	744	*	*	*	177
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	397	*	*	*	92
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	74.6%	73.6%	*	296	82.6%	79.3%	*	76
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	25.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	36.7%	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	73	*	*	*	21
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	23.3%	46.6%	*	17	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	155	*	*	*	21
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	155	*	*	*	23
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	130	*	*	*	19
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	1	0.0%	13.8%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	215	2.6%	0.2%	16.2	39
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	193	*	*	*	26
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	56	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	509	0.0%	0.0%	0.0	131
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	5.3%	2.7%	1.9	19	*	*	*	6
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	18	*	*	*	4
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.2%	1.3%	*	11	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	310	0.0%	0.0%	0.0	112
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	19	*	*	*	7
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	3	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	7
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'413	*	*	*	280
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	192	*	*	*	19
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	11	*	*	*	2
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	496	0.0%	0.3%	0.0	117
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	375	0.0%	0.1%	0.0	76
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	138	0.0%	0.0%	0.0	11
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.7%	0.5%	1.4	147	0.0%	0.4%	0.0	40
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.7%	1.4%	0.5	268	0.0%	1.1%	0.0	35
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	2	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	53	*	*	*	10
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	70	*	*	*	14
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.7%	4.2%	1.1	43	0.0%	2.8%	0.0	18
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	0.0%	8.5%	0.0	10	*	*	*	3
I.3.8.M Pterochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.4%	1.0	29	*	*	*	3
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	22	*	*	*	5
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	11.8%	17.4%	0.7	76	*	*	*	3
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	33.3%	26.7%	1.3	12	*	*	*	3
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	7.8%	6.4%	1.2	64	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	19.6%	16.7%	1.2	112	11.1%	11.3%	1.0	27
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	42.9%	43.6%	1.0	14	*	*	*	3
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	83	*	*	*	19
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	6	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.1	60	*	9
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.6	31	*	2
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.0	443	3.7	115
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3	1'405	2.5	340
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.2	744	3.5	140
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.4	215	5.5	39
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.1	509	7.4	131
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.8	310	7.7	112
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.5	94	2.2	19

Spital Lachen  
Oberdorfstrasse 41  
8853 Lachen SZ

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.4%	6.2%	0.9	336	1.1%	4.2%	0.3	95
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	14	*	*	*	8
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.9%	1.9%	0.5	109	0.0%	1.5%	0.0	32
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.4%	5.9%	0.7	159	2.2%	4.7%	0.5	45
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	18.5%	17.2%	1.1	54	0.0%	12.8%	0.0	10
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	9.5%	60.4%	*	32	27.4%	63.2%	*	26
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.8%	9.1%	0.9	179	1.6%	6.3%	0.3	63
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	8.5%	4.1%	2.1	47	*	*	*	6
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.6%	2.4%	*	12	*	*	*	1
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.3%	7.3%	1.1	133	2.9%	4.8%	0.6	34
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.7%	4.6%	0.8	188	0.0%	2.7%	0.0	59
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	11.4%	8.7%	1.3	378	9.8%	8.3%	1.2	82
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	5.9%	3.5%	1.7	34	*	*	*	8
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.2%	7.1%	1.2	196	10.5%	6.8%	1.5	38
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	17.1%	12.1%	1.4	146	11.1%	10.7%	1.0	36
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	61.8%	52.3%	*	84	75.6%	56.8%	*	31
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	100	*	*	*	85
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.1%	3.7%	0.8	32	0.0%	2.6%	0.0	26
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.2%	1.3%	1.7	46	0.0%	1.6%	0.0	35
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	2.4%	1.0%	2.4	41	0.0%	1.5%	0.0	27
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	16	8.3%	1.5%	5.5	12
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	24.2%	38.5%	*	16	20.7%	40.1%	*	12
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	14	8.3%	1.0%	8.3	12
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	303	*	*	*	77
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	103	*	*	*	35
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	5	*	*	*	2
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.9%	9.4%	0.7	276	11.3%	8.7%	1.3	53
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	11	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	4.1%	5.0%	0.8	73	7.1%	4.6%	1.6	14
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	5.5%	9.2%	0.6	145	3.7%	8.3%	0.4	27
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	17.0%	17.9%	1.0	47	36.4%	15.4%	2.4	11
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.0%	6.1%	0.7	175	13.6%	5.8%	2.4	44
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.9%	5.9%	0.7	154	9.5%	5.4%	1.8	42
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.8%	7.1%	0.7	21	*	*	*	2
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	1	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	8	*	*	*	3
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	17.9%	24.5%	0.7	39	*	*	*	6
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	6.7%	16.0%	0.4	15	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	8.5%	8.1%	1.1	47	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	17.0%	7.2%	*	47	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	94	0.0%	0.0%	0.0	25
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>13</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>127</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>39</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>14</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.7%	5.3%	0.9	408	10.5%	4.8%	2.2	57
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	10	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	33	*	*	*	9
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.3%	2.7%	0.5	77	*	*	*	9
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	2.7%	5.6%	0.5	219	17.4%	4.7%	3.7	23
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	17.4%	9.8%	1.8	69	12.5%	9.2%	1.4	16
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	10	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	4.1%	0.9	340	9.8%	4.0%	2.5	51
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	32	*	*	*	9
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	67	*	*	*	8
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.2%	4.1%	0.5	179	15.0%	3.7%	4.0	20
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	14.5%	9.2%	1.6	62	14.3%	8.7%	1.7	14
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.9%	3.9%	0.8	136	0.0%	2.8%	0.0	21
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	4.6%	7.4%	0.6	65	*	*	*	7
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	24	*	*	*	8
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	14	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.6%	0.9	29	*	*	*	5
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	<i>21.3%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>29</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>122</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>19</i>
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	14	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.3%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.1%	1.6	448	0.0%	0.1%	0.0	77
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.4%	94.8%	*	441	100.0%	96.2%	*	77
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	2.8	859	0.0%	0.0%	0.0	154
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	10.0%	4.6%	2.2	10	*	*	*	4
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	82.4%	24.6%	*	14	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	94.0%	92.9%	*	599	100.0%	95.3%	*	108
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	33	*	*	*	5
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	137	*	*	*	35
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	120	*	*	*	19
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.1%	4.4%	0.9	197	5.6%	4.8%	1.2	36
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	7.7%	3.4%	2.2	39	*	*	*	9
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	7.3%	2.1%	3.4	41	*	*	*	3
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	50	*	*	*	7
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.3%	5.2%	0.6	30	*	*	*	5
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.3%	6.0%	0.7	23	*	*	*	9
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	0.0%	3.6%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	44	*	*	*	9
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	1.1%	3.6%	0.3	90	0.0%	2.0%	0.0	13
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	162	*	*	*	35
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	6.2%	0.0	10	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.7%	0.8%	0.8	152	0.0%	0.2%	0.0	34
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	155	0.0%	0.0%	0.0	146
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	3.3%	0.5%	6.9	30	*	*	*	7
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	20	*	*	*	5
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	20	*	*	*	5
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	18	*	*	*	4
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	70.0%	50.8%	1.4	10	*	*	*	2
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	1.3%	3.5%	0.4	77	10.0%	3.6%	2.8	20
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	18	*	*	*	8
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	5
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	22	*	*	*	2
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	2	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	10	*	*	*	1
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.9%	2.9%	1.0	68	6.2%	3.3%	1.9	16
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	10.5%	14.1%	0.7	19	*	*	*	1
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	214	*	*	*	56
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	65	*	*	*	18
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	18	*	*	*	9
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	42	*	*	*	11
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	89	*	*	*	18
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	20	*	*	*	5
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	43	*	*	*	17



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'200	*	*	*	448
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.3%	3.0%	*	33	*	*	*	5
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	21.6%	23.0%	*	310	19.3%	18.7%	*	59
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	34.7%	33.1%	*	763	31.7%	32.9%	*	142
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	30.3%	27.9%	*	597	26.4%	27.6%	*	106
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	26.6%	25.1%	*	397	25.0%	24.6%	*	82
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	41.4%	35.9%	*	200	32.4%	35.5%	*	24
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	5	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	90	*	*	*	7
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'147	*	*	*	447
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.4%	0.1%	7.3	255	0.0%	0.0%	0.0	43
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	79.5%	76.7%	*	202	95.3%	82.6%	*	41
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	3	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	30.9%	29.7%	*	25	*	*	*	5
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	140	*	*	*	20
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	292	*	*	*	60
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	41	*	*	*	5
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	14	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	104	*	*	*	29
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	20	*	*	*	5
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	171	*	*	*	25
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	101	*	*	*	16
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	63.4%	73.6%	*	64	62.5%	79.3%	*	10
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	20	*	*	*	1
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	1	0.0%	31.1%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	36.7%	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	627	*	*	*	190
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	55.5%	46.6%	*	348	62.1%	48.9%	*	118

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	178	*	*	*	49
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	223	*	*	*	48
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	160	*	*	*	42
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	13.1%	12.3%	*	21	0.0%	13.8%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.2%	0.2%	1.3	402	0.0%	0.2%	0.0	79
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	5	*	*	*	3
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	163	*	*	*	24
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	54	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.3%	0.1%	4.5	340	0.0%	0.1%	0.0	41
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	3.0%	3.0%	1.0	33	0.0%	4.1%	0.0	10
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	25	*	*	*	8
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	4	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	6
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	167	0.0%	0.0%	0.0	42
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	28	*	*	*	6
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	3	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	108	*	*	*	32
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	268	*	*	*	49
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.9%	4.0%	1.2	144	0.0%	2.7%	0.0	21
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	14	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	11	*	*	*	7
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.0%	2.3%	1.3	33	*	*	*	3
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	27	*	*	*	4
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	8.6%	4.7%	1.8	35	*	*	*	2
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	12.5%	9.3%	1.4	24	*	*	*	3
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.2%	3.4%	1.2	120	0.0%	4.1%	0.0	29
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	5	*	*	*	3
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	32.0%	28.6%	1.1	125	35.3%	33.2%	1.1	34
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	32.4%	28.8%	1.1	108	37.5%	33.6%	1.1	32
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	112.2	*	*	125	109.9	*	*	34
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	6	*	*	*	5
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	19.5%	17.0%	1.1	370	30.5%	24.0%	1.3	59
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	30.5%	27.6%	1.1	197	30.5%	24.7%	1.2	59
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	6.9%	5.9%	1.2	173	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	11.3%	17.4%	0.6	382	12.3%	10.9%	1.1	155
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	36.0%	41.7%	0.9	50	33.3%	36.5%	0.9	12
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	6	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	13	*	*	*	11
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.6	336	5.0	95
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.6	175	7.2	44
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.9	448	3.8	77
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.5	859	2.8	154
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.4	30	*	7
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.7	255	2.4	43
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.0	402	4.1	79
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.3	340	6.1	41
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.1	167	6.7	42
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4	185	2.3	21

Hôpital Intercantonal  
de la Broye (HIB)  
Avenue de la Colline 3  
1530 Payerne

# Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB)

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	6.0%	6.9%	0.9	365	4.7%	6.0%	0.8	85
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	19	*	*	*	5
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.8%	1.9%	0.4	123	0.0%	1.7%	0.0	23
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	6.8%	5.9%	1.1	148	7.0%	5.3%	1.3	43
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	14.7%	18.6%	0.8	75	7.1%	16.6%	0.4	14
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	10.7%	60.4%	*	39	20.0%	63.2%	*	17
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	11.5%	10.8%	1.1	148	8.3%	8.6%	1.0	36
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	5.6%	4.5%	1.2	90	3.7%	4.2%	0.9	27
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	5
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	6.7%	8.3%	0.8	163	7.7%	7.4%	1.0	39
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	4.7%	5.0%	0.9	192	2.4%	4.3%	0.6	41
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	11.3%	9.4%	1.2	592	7.2%	8.6%	0.8	166
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.7%	0.0	49	*	*	*	8
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	10.0%	7.3%	1.4	261	2.4%	6.5%	0.4	84
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	14.6%	12.5%	1.2	280	13.5%	11.4%	1.2	74
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	50.0%	52.3%	*	74	72.5%	56.8%	*	50
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	70	*	*	*	33
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	2.6%	4.2%	0.6	39	5.9%	2.9%	2.0	17
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.7%	1.2%	3.1	27	*	*	*	8
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	4.2%	1.0%	4.4	24	*	*	*	8
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	2
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	428	*	*	*	69
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	85	*	*	*	18
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	1	*	*	*	1
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	2	*	*	*	1
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	2	*	*	*	1
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	10.8%	11.2%	1.0	415	7.3%	9.2%	0.8	82
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	4.1%	0.0	16	*	*	*	6
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	1.6%	4.6%	0.3	64	*	*	*	9
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	8.0%	9.7%	0.8	225	6.5%	8.1%	0.8	46
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	23.6%	19.0%	1.2	110	14.3%	15.5%	0.9	21
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	9.9%	8.0%	1.2	335	3.3%	5.8%	0.6	61
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	11.0%	7.3%	1.5	210	2.4%	5.6%	0.4	41
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	8.0%	8.8%	0.9	125	5.0%	6.5%	0.8	20
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	34.1%	25.7%	1.3	41	*	*	*	5
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	12.2%	8.3%	*	41	*	*	*	5
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	23.9%	27.7%	0.9	46	23.1%	29.8%	0.8	13
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	0.0%	15.2%	0.0	18	*	*	*	1
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	6.2%	7.7%	0.8	16	*	*	*	7
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	3.9%	7.2%	*	16	*	*	*	7

# Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB)

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	132	0.0%	0.1%	0.0	33
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>49</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>163</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>18</i>
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>26</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>11</i>
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
<b>C Rééducation gériatrique précoce</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	4.8%	5.5%	0.9	1'230	3.6%	4.8%	0.8	250
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	146	0.0%	0.0%	0.0	24
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	51	0.0%	0.4%	0.0	11
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	2.1%	2.9%	0.7	141	0.0%	1.8%	0.0	47
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	5.4%	5.6%	1.0	577	1.9%	4.6%	0.4	108
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	7.9%	9.9%	0.8	315	11.7%	10.1%	1.2	60
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	130	0.0%	0.1%	0.0	23
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.8%	4.9%	0.8	714	2.5%	4.2%	0.6	160
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	43	0.0%	0.4%	0.0	11
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	105	0.0%	0.7%	0.0	37
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.1%	4.0%	1.0	369	0.0%	3.4%	0.0	73
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	6.1%	9.3%	0.7	197	10.3%	10.0%	1.0	39
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	5.4%	4.4%	1.2	221	4.7%	4.1%	1.1	64
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	5.7%	8.0%	0.7	53	11.1%	8.8%	1.3	18
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	0.0%	3.5%	0.0	51	0.0%	3.6%	0.0	13
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	2.0%	1.6%	1.3	50	0.0%	3.0%	0.0	13
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	17.4%	2.1%	8.3	23	*	*	*	3
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	9.1%	4.4%	2.1	44	0.0%	3.5%	0.0	17
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge &gt;19), pourcentage</i>	<i>19.9%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>44</i>	<i>26.6%</i>	<i>20.9%</i>	<i>*</i>	<i>17</i>
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>111</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>19</i>
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	15	*	*	*	1
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	20.0%	4.1%	4.9	10	*	*	*	3



Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.5%	0.3%	1.8	197	0.0%	0.3%	0.0	40
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	<i>96.4%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>190</i>	<i>95.0%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>38</i>
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	202	0.0%	0.3%	0.0	50
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	<i>96.7%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>118</i>	<i>93.1%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>27</i>
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	30	*	*	*	3
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>145</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>54</i>
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>75</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>10</i>
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	6.5%	5.5%	1.2	124	6.2%	5.9%	1.1	32
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	2.6%	3.2%	0.8	38	0.0%	2.2%	0.0	14
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	10.2%	0.0	11	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	8.3%	3.4%	2.4	12	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	13	*	*	*	3
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	5.9%	3.4%	1.7	17	*	*	*	6
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	16.0%	7.5%	2.1	25	*	*	*	7
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>1.5%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>24</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	1.9%	4.4%	0.4	53	0.0%	4.9%	0.0	14
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas</b>								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Chirurgie bariatrique</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	37	0.0%	0.1%	0.0	54
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

# Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB)

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F2 Maladies de l'aorte</b>								
F2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	30.8%	36.9%	0.8	13	*	*	*	1
F2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F4 Amputations</b>								
F4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	16	*	*	*	7
F4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
<b>F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	3	*	*	*	1
F5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	1	*	*	*	1
F5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Fistule artério-veineuse</b>								
F6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	2'761	*	*	*	568
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	2.3%	3.0%	*	49	*	*	*	5
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	15.9%	23.0%	*	340	5.9%	18.7%	*	25
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	22.6%	33.1%	*	624	25.9%	32.9%	*	147
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	18.3%	27.9%	*	458	21.2%	27.6%	*	110
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	16.5%	25.1%	*	341	18.1%	24.6%	*	77
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	27.1%	35.9%	*	117	35.5%	35.5%	*	33
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	140	*	*	*	42
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	2'715	*	*	*	568
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	242	0.0%	0.0%	0.0	37
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	78.9%	76.7%	*	191	78.4%	82.6%	*	29
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	2
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	3
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	290	*	*	*	46
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	362	*	*	*	60
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	31	*	*	*	5
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	17	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	29	*	*	*	5
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	17	*	*	*	3
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	331	*	*	*	43
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	201	*	*	*	30
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	70.6%	73.6%	*	142	66.7%	79.3%	*	20
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	14	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	0.0%	36.7%	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	187	*	*	*	26
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	9.1%	46.6%	*	17	*	*	*	3

# Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB)

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	201	*	*	*	33
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	175	*	*	*	33
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	159	*	*	*	28
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	1
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	69	0.0%	0.4%	0.0	14
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	79	*	*	*	15
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	36	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	237	0.0%	0.1%	0.0	48
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	0.0%	3.0%	0.0	31	0.0%	3.7%	0.0	10
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	19	*	*	*	4
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	5.1%	1.3%	*	12	*	*	*	3
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	7	0.0%	0.6%	0.0	11
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	139	0.0%	0.0%	0.0	59
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	5
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	25	*	*	*	1
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	351	*	*	*	85
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	2.8%	4.1%	0.7	215	2.9%	3.8%	0.7	35
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	11	*	*	*	4
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	28	*	*	*	1
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	1.9%	1.8%	1.1	53	*	*	*	7
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	2.9%	3.6%	0.8	34	*	*	*	8
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	0.0%	6.1%	0.0	43	*	*	*	6
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	8.7%	8.0%	1.1	46	*	*	*	9
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	5.5%	3.8%	1.4	274	0.0%	5.2%	0.0	40
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	12	*	*	*	1
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	22.3%	29.2%	0.8	296	33.3%	30.6%	1.1	33
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	21.1%	30.0%	0.7	256	27.6%	29.8%	0.9	29
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	119.3	*	*	296	121.9	*	*	33
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	44.4%	43.1%	*	24	*	*	*	1
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	15.0%	18.6%	0.8	373	25.9%	23.1%	1.1	27
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	25.3%	28.4%	0.9	158	29.2%	23.5%	1.2	24
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	7.4%	7.2%	1.0	215	*	*	*	3
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	17.7%	17.5%	1.0	243	10.9%	13.0%	0.8	92
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	38.9%	42.9%	0.9	72	*	*	*	6
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	6	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	81	*	*	*	10
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0

# Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB)

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Transplantations</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015		2016	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
<b>Z Informations supplémentaires</b>				
<b>Z.1 Durée de séjour</b>				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	6.8	365	7.2	85
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	15.9	335	10.4	61
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.4	197	3.8	40
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.5	202	2.8	50
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.1	242	3.5	37
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	3.9	69	6.3	14
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	9.7	237	11.5	48
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.9	139	8.9	59
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.2	82	1.5	13

Clinica Luganese  
Moncucco SA  
Sede Moncucco  
Via Moncucco 10  
6900 Lugano

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.1 Infarto miocardico</b>								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	6.0%	9.3%	0.6	100	0.0%	6.5%	0.0	29
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	6
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	4.8%	6.6%	0.7	63	0.0%	6.3%	0.0	14
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	10.7%	18.0%	0.6	28	*	*	*	8
A.1.6.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), percentuale	0.0%	60.4%	*	0	0.0%	63.2%	*	0
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	16.1%	15.6%	1.0	31	*	*	*	4
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	1.9%	5.6%	0.3	53	0.0%	4.5%	0.0	21
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	*	*	*	6	*	*	*	1
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	5.0%	10.4%	0.5	20	*	*	*	4
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	4.1%	6.7%	0.6	73	0.0%	4.6%	0.0	24
<b>A.2 Insufficienza cardiaca</b>								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	6.4%	9.4%	0.7	345	6.1%	8.2%	0.7	99
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	0.0%	3.5%	0.0	14	*	*	*	8
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	5.0%	7.4%	0.7	181	6.9%	7.0%	1.0	58
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	8.8%	12.5%	0.7	148	6.1%	11.3%	0.5	33
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	66.0%	52.3%	*	66	88.5%	56.8%	*	23
<b>A.3 Cateterizzazione del cuore</b>								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	0.0%	38.5%	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Disturbi del ritmo cardiaco</b>								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	197	*	*	*	34
<b>A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile</b>								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Terapia ablativa</b>								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	0	*	*	*	0



Gruppo di malattie	2011-2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.7 Interventi sul cuore</b>								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)</b>								
<b>B.1 Colpo apoplettico</b>								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	5.3%	13.0%	0.4	95	0.0%	9.0%	0.0	11
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20-44, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45-64, mortalità	0.0%	5.7%	0.0	10	*	*	*	2
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65-84, mortalità	4.3%	10.0%	0.4	47	*	*	*	5
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	8.1%	19.0%	0.4	37	*	*	*	4
B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	5.4%	9.3%	0.6	74	0.0%	6.1%	0.0	10
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	5.8%	9.5%	0.6	69	*	*	*	8
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	2
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	10.0%	31.2%	0.3	10	*	*	*	1
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	*	*	*	9	*	*	*	0
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	*	*	*	9	0.0%	4.1%	*	0

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)</b>								
<b>B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, mortalità	0.0%	0.6%	0.0	56	0.0%	0.1%	0.0	15
<i>B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi</b>								
<i>B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>24</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilessia</b>								
<i>B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>34</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
<i>B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.5 Sclerosi multipla</b>								
<i>B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<b>C Riabilitazione geriatrica precoce</b>								
<b>C.1 Riabilitazione geriatrica precoce</b>								
<i>C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>668</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>15</i>
<i>C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale</i>	<i>40.7%</i>	<i>66.2%</i>	<i>*</i>	<i>272</i>	<i>86.7%</i>	<i>68.0%</i>	<i>*</i>	<i>13</i>
<i>C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione</i>	<i>52.4</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>272</i>	<i>61.0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>13</i>
<b>D Malattie polmonari</b>								
<b>D.1 Polmonite</b>								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	4.6%	6.3%	0.7	659	3.1%	4.8%	0.6	227
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità	0.0%	0.8%	0.0	36	0.0%	0.6%	0.0	15
D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità	1.3%	2.7%	0.5	78	0.0%	1.8%	0.0	41
D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità	4.2%	5.5%	0.8	332	2.5%	4.5%	0.6	121
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	7.1%	10.0%	0.7	210	8.2%	9.8%	0.8	49
D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	2.9%	5.3%	0.6	546	1.8%	3.7%	0.5	171
D.1.9.M DP polmonite, età 20–44, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	0.0%	0.5%	0.0	35	0.0%	0.5%	0.0	14
D.1.10.M DP polmonite, età 45–64, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	0.0%	1.3%	0.0	68	0.0%	0.8%	0.0	31
D.1.11.M DP polmonite, età 65–84, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	2.3%	4.2%	0.5	266	1.1%	3.3%	0.3	90
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	5.6%	9.5%	0.6	177	5.6%	8.6%	0.6	36
<b>D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	3.0%	4.7%	0.6	199	1.7%	3.9%	0.4	60
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	0.0%	10.5%	0.0	27	5.3%	8.8%	0.6	19
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35–49 % (età >19), mortalità	8.1%	3.3%	2.4	37	*	*	*	5
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50–69 % (età >19), mortalità	0.0%	1.9%	0.0	31	0.0%	1.7%	0.0	11
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	0.0%	1.9%	0.0	13	*	*	*	7
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	3.3%	4.5%	0.7	91	0.0%	2.4%	0.0	18
<i>D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età &gt;19), percentuale</i>	<i>45.7%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>91</i>	<i>30.0%</i>	<i>20.9%</i>	<i>*</i>	<i>18</i>
<b>D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)</b>								
<i>D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>216</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>57</i>
<b>D.4 Interventi sul polmone</b>								
D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità	0.0%	3.0%	0.0	22	*	*	*	2
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	<i>0.0%</i>	<i>7.5%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	0.0%	2.1%	0.0	12	*	*	*	0
<i>D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.3%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>E Malattie dei organi addominali</b>								
<b>E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)</b>								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	519	0.0%	0.1%	0.0	90
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	94.2%	94.8%	*	489	96.7%	96.2%	*	87
<b>E.2 Operazioni di ernia</b>								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	0.1%	0.1%	0.6	1'229	0.0%	0.1%	0.0	250
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	2
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0–19, percentuale</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età &gt;19, percentuale</i>	91.8%	92.9%	*	852	99.5%	95.3%	*	192
<b>E.3 Interventi sulla tiroide</b>								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	28	*	*	*	1
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica &gt;24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
E.3.3.F Radioiodoterapia	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Malattie del colon e del retto</b>								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma coloretale</i>	*	*	*	451	*	*	*	121
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	*	*	*	130	*	*	*	40
E.4.1.M Numero totale di resezioni coloretali, mortalità	2.2%	5.5%	0.4	553	5.5%	5.1%	1.1	110
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	1.3%	3.7%	0.4	153	3.2%	2.7%	1.2	31
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	10.0%	10.9%	0.9	20	*	*	*	2
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	1.1%	2.2%	0.5	87	0.0%	1.7%	0.0	20
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	0.0%	0.4%	0.0	78	0.0%	0.3%	0.0	13
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	9.1%	4.6%	2.0	33	0.0%	3.0%	0.0	10
E.4.7.M Resezione coloretale in caso d'ischemia intestinale, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	2
E.4.13.M Resezione coloretale in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	6.7%	4.3%	1.6	15	*	*	*	2
E.4.8.M Resezioni coloretali in caso di altra diagnosi, mortalità	1.3%	7.6%	0.2	158	9.7%	8.8%	1.1	31
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	*	*	*	1	0.0%	3.6%	*	0
E.4.15.M Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>E.5 Malattie dello stomaco</b>								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	75	*	*	*	13
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	2.1%	4.4%	0.5	47	*	*	*	6
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	*	*	*	70	*	*	*	33
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	5.6%	4.2%	1.3	36	*	*	*	1
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	3.1%	2.4%	1.3	32	0.0%	0.2%	0.0	32
<b>E.6 Interventi sull'esofago</b>								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>E.7 Interventi sul pancreas</b>								
E.7.1.M Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), mortalità	0.0%	7.6%	0.0	17	*	*	*	0
E.7.2.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (età >19), mortalità	0.0%	6.7%	0.0	14	*	*	*	0
<b>E.8 Chirurgia bariatrica</b>								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	149	0.0%	0.0%	0.0	68
<b>F Malattie vascolari</b>								
<b>F.1 Interventi sulle arterie cerebrali</b>								
F.1.1.M Interventi sui vasi extracranici, mortalità	4.5%	0.7%	6.9	22	*	*	*	2
F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>F Malattie vascolari</b>								
<b>F.2 Malattie dell'aorta</b>								
F.2.1.F OP all'aorta totale	*	*	*	38	*	*	*	5
F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale	*	*	*	38	*	*	*	5
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	0.0%	4.3%	0.0	29	*	*	*	0
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	5
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale (senza protesi valvolare)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	2
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe</b>								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	5.4%	4.9%	1.1	167	9.1%	3.7%	2.5	11
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	0.0%	1.4%	0.0	59	*	*	*	1
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	9.1%	1.7%	5.4	22	*	*	*	3
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	0.0%	4.6%	0.0	10	*	*	*	0
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	5.9%	5.5%	1.1	17	*	*	*	2
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	4.0%	6.1%	0.7	25	*	*	*	2
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	0.0%	1.1%	0.0	13	*	*	*	0
F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	18	*	*	*	3
<b>F.4 Amputazioni</b>								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	8.3%	2.8%	3.0	36	*	*	*	7
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	13.8%	11.9%	1.2	29	*	*	*	5
<b>F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)</b>								
F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	*	*	*	44	*	*	*	5
F.5.4.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio	*	*	*	19	*	*	*	1
F.5.5.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo	*	*	*	7	*	*	*	1
F.5.6.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena	*	*	*	5	*	*	*	1
F.5.7.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica	*	*	*	13	*	*	*	2
F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	14	*	*	*	3
F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	13	*	*	*	0
<b>F.6 Fistola arteriovenosa</b>								
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	23	*	*	*	6

Gruppo di malattie	2011-2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>G Ginecologia e ostetricia</b>								
<b>G.1 Parti</b>								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neonati</b>								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500-749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750-999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000-1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250-1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500-2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)</b>								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	0.0%	0.1%	0.0	85	*	*	*	3
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale	72.5%	76.7%	*	58	*	*	*	2
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	2	0.0%	9.3%	*	0
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	8	*	*	*	0
<b>G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili</b>								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	114	*	*	*	26
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	197	*	*	*	33
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	45	*	*	*	4
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	0.0%	1.3%	0.0	15	*	*	*	0
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	27	*	*	*	3
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	0
<b>G.5 Interventi al seno</b>								
G.5.1.F Numero totale di interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie)	*	*	*	121	*	*	*	21
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	80	*	*	*	8
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	68.8%	73.6%	*	55	*	*	*	7
<b>H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili</b>								
<b>H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)</b>								
H.1.1.M Nephrectomia completa, mortalità	0.0%	1.6%	0.0	68	0.0%	1.5%	0.0	16
H.1.2.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia completa, percentuale	*	*	*	4	*	*	*	1
H.1.3.M Nephrectomia parziale, mortalità	0.0%	0.3%	0.0	14	*	*	*	5
H.1.4.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia parziale, percentuale	0.0%	36.7%	*	0	0.0%	48.9%	*	0
H.1.5.P Nephrectomia parziale in caso di tumore maligno del rene, percentuale	21.5%	38.7%	*	14	*	*	*	3
<b>H.2 Calcoli ai reni</b>								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	597	*	*	*	187
H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	58.6%	46.6%	*	350	60.4%	48.9%	*	113

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili</b>								
<b>H.3 Interventi sulla vescica</b>								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	472	*	*	*	122
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	494	*	*	*	136
H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno	*	*	*	363	*	*	*	106
H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	0.0%	12.3%	*	0	0.0%	13.8%	*	0
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	4.4%	6.2%	0.7	68	*	*	*	3
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	3
<b>H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata</b>								
H.4.1.M TUR della prostata, mortalità	0.3%	0.2%	1.3	369	1.0%	0.2%	4.2	100
H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale	*	*	*	9	*	*	*	6
<b>H.5 Carcinoma prostatico</b>								
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	*	*	*	162	*	*	*	52
H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	26	0.0%	0.0%	*	10
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi</b>								
I.1.8.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	385	0.0%	0.1%	0.0	68
I.1.9.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità	4.0%	3.3%	1.2	50	*	*	*	2
I.1.10.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	8.0%	3.0%	2.7	25	*	*	*	1
I.1.11.P Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	*	*	*	2	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	0.0%	0.8%	0.0	17	*	*	*	8
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.15.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	0.3%	0.1%	4.7	372	0.0%	0.0%	0.0	64
I.1.16.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	23	*	*	*	0
I.1.17.P Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	5
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	8.3%	3.5%	2.4	12	*	*	*	2
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>								
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore	*	*	*	10	*	*	*	2
I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse e OP al midollo spinale incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–

Gruppo di malattie	2011-2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>								
I.2.11.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Decompressione della colonna vertebrale senza altri interventi alla colonna vertebrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	1
I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	*	*	*	134	*	*	*	22
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	*	*	*	430	*	*	*	64
<b>I.3 Fratture metafisarie dell'anca</b>								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	2.2%	3.8%	0.6	91	*	*	*	4
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20-59, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60-69, mortalità	0.0%	1.3%	0.0	10	*	*	*	1
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70-79, mortalità	0.0%	2.0%	0.0	22	*	*	*	1
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80-84, mortalità	0.0%	3.3%	0.0	25	*	*	*	1
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85-89, mortalità	6.7%	4.7%	1.4	15	*	*	*	0
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	6.2%	8.5%	0.7	16	*	*	*	1
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	5.6%	4.0%	1.4	71	*	*	*	7
<b>I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	*	*	*	30	*	*	*	11
<b>J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)</b>								
<b>J.1 Ventilazione assistita</b>								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	28.4%	32.8%	0.9	81	31.4%	31.7%	1.0	51
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	28.7%	33.2%	0.9	80	32.7%	31.7%	1.0	49
J.1.2.S Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	109.0	*	*	81	100.7	*	*	51
J.1.3.P Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	*	*	*	4	*	*	*	6
<b>J.2 Sepsi</b>								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	18.8%	18.9%	1.0	239	27.6%	24.4%	1.1	29
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	29.7%	30.0%	1.0	128	28.6%	25.3%	1.1	28
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	6.3%	6.9%	0.9	111	*	*	*	1
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	13.4%	18.2%	0.7	239	9.9%	12.1%	0.8	101
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	27.3%	44.4%	0.6	55	42.9%	35.3%	1.2	14
<b>K Malattie della cute</b>								
<b>K.1 Malattie della cute</b>								
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	*	*	*	34	*	*	*	6
K.1.2.F Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	*	*	*	14	*	*	*	1
K.1.3.F Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	*	*	*	5	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>L Trapianti</b>								
<b>L.1 Trapianti di cuore</b>								
L.1.1.F Numero totale di trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Trapianto combinato cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Trapianto di cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Trapianti di polmone</b>								
L.2.1.F Numero totale di trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Trapianto di polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Trapianti di fegato</b>								
L.3.1.F Numero totale di trapianti di fegato	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Trapianto di fegato, organo intero	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Trapianti di pancreas</b>								
L.4.1.F Numero totale di trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Trapianti di rene</b>								
L.5.1.F Numero totale di trapianti di rene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali</b>								
L.6.1.F Numero totale di trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Numero totale di trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2011–2015		2016	
	durata della degenza (giorni)	numero di casi	durata della degenza (giorni)	numero di casi
<b>Z Informazioni supplementari</b>				
<b>Z.1 Durata della degenza</b>				
A.1.12.X DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	10.7	98	10.9	29
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	10.8	64	7.6	10
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	4.3	519	3.9	90
E.2.1.X Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	2.4	1'229	2.6	250
F.1.5.X Interventi sui vasi extracranici senza riabilitazione precoce, durata della degenza	11.1	22	*	2
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	5.5	85	*	3
H.4.1.X TUR della prostata, durata della degenza	6.6	369	8.0	100
I.1.23.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	9.9	385	9.5	68
I.1.24.X Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	9.8	371	9.6	63
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	2.3	263	2.4	56



Kantonsspital Nidwalden  
Ennetmooserstrasse 19  
6370 Stans

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.8%	5.2%	0.7	292	1.7%	4.1%	0.4	59
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	11	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.9%	1.9%	0.5	107	0.0%	1.7%	0.0	22
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.6%	5.7%	0.5	151	0.0%	4.6%	0.0	31
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	26.1%	19.0%	1.4	23	*	*	*	5
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	68.8%	60.4%	*	201	72.9%	63.2%	*	43
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	4.8%	7.1%	0.7	228	2.3%	6.0%	0.4	43
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	31	*	*	*	8
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.4%	2.4%	*	10	*	*	*	1
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.8%	7.1%	1.0	88	5.9%	5.0%	1.2	17
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	1.6%	3.2%	0.5	192	0.0%	2.6%	0.0	41
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	13.9%	9.1%	1.5	296	9.0%	7.7%	1.2	89
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	6.2%	3.4%	1.9	16	*	*	*	6
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.6%	7.3%	1.3	156	5.0%	6.9%	0.7	60
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	20.3%	12.1%	1.7	123	17.4%	10.8%	1.6	23
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	73.8%	52.3%	*	90	71.0%	56.8%	*	44
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	425	*	*	*	81
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.5%	3.1%	0.5	201	0.0%	2.3%	0.0	43
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.4%	1.3%	1.0	74	3.7%	1.5%	2.5	27
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.4%	1.1%	1.4	69	3.8%	1.4%	2.7	26
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	84	0.0%	1.4%	0.0	10
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	37.7%	38.5%	*	84	26.3%	40.1%	*	10
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	84	0.0%	1.2%	0.0	10
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	236	*	*	*	35
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	51	*	*	*	8
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	4
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.5%	9.6%	1.1	248	8.3%	8.3%	1.0	60
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	50	0.0%	3.2%	0.0	14
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	11.1%	9.3%	1.2	144	8.8%	8.1%	1.1	34
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	22.2%	17.5%	1.3	45	20.0%	17.6%	1.1	10
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.7%	5.7%	1.2	120	7.9%	6.0%	1.3	38
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.8%	5.5%	1.2	118	7.9%	6.3%	1.3	38
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	4	*	*	*	3
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	2	0.0%	7.9%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	29.4%	28.7%	1.0	34	*	*	*	7
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	18.2%	16.3%	1.1	11	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	7.2%	8.6%	0.8	83	6.7%	4.0%	1.7	15
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	33.5%	7.2%	*	83	25.0%	4.1%	*	15

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	97	0.0%	0.1%	0.0	25
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>109</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>12</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>10</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.2%	5.1%	0.8	263	7.1%	4.7%	1.5	70
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	32	*	*	*	9
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	2.8%	0.6	63	0.0%	1.9%	0.0	14
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.4%	5.5%	0.8	113	9.7%	4.7%	2.1	31
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.8%	9.8%	1.0	51	13.3%	10.2%	1.3	15
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.6%	4.0%	0.9	225	7.2%	3.8%	1.9	69
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	32	*	*	*	9
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	53	0.0%	0.9%	0.0	14
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.2%	4.1%	0.8	93	9.7%	3.4%	2.8	31
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.6%	9.3%	1.1	47	13.3%	9.4%	1.4	15
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.4%	4.5%	1.4	110	0.0%	4.1%	0.0	37
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	7.7%	6.5%	1.2	26	*	*	*	9
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	5.9%	4.0%	1.5	34	0.0%	4.0%	0.0	19
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	11.8%	1.7%	7.1	17	*	*	*	4
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.4%	4.6%	0.7	29	*	*	*	3
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	<i>26.4%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>29</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>80</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>17</i>
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.2%	1.7	370	0.0%	0.1%	0.0	80
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	<i>98.4%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>364</i>	<i>98.8%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>79</i>
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.7	683	0.0%	0.0%	0.0	131
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	<i>95.6%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>452</i>	<i>100.0%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>90</i>
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	16	*	*	*	4
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>141</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>20</i>
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>106</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>17</i>
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.2%	4.7%	0.9	236	0.0%	3.4%	0.0	29
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.1%	3.5%	1.5	59	*	*	*	6
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	13	*	*	*	2
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	81	0.0%	0.0%	*	12
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	11.5%	6.4%	1.8	26	*	*	*	1
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.0%	7.0%	1.0	43	*	*	*	6
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>45</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	52	*	*	*	6
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>102</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>68</i>
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	96	0.0%	0.4%	0.0	68
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	156	0.0%	0.1%	0.0	118
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	44	*	*	*	2
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	17	*	*	*	4
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	2	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	6	*	*	*	1
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	9	*	*	*	3
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'261	*	*	*	553
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.1%	3.0%	*	66	3.7%	3.0%	*	14
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	17.9%	23.0%	*	286	20.0%	18.7%	*	75
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	29.4%	33.1%	*	665	32.2%	32.9%	*	178
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	24.4%	27.9%	*	501	26.3%	27.6%	*	129
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	22.8%	25.1%	*	342	23.7%	24.6%	*	84
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	29.0%	35.9%	*	159	33.3%	35.5%	*	45
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	3	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	56	*	*	*	25
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'235	*	*	*	538
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	226	0.0%	0.0%	0.0	29
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	76.2%	76.7%	*	170	69.0%	82.6%	*	20
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	2	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	19.8%	29.7%	*	18	*	*	*	3
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	150	*	*	*	24
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	200	*	*	*	32
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	16	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	31	*	*	*	6
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	19	*	*	*	5
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	172	*	*	*	33
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	120	*	*	*	22
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	66.7%	73.6%	*	80	68.2%	79.3%	*	15
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	10	*	*	*	1
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	3	0.0%	31.1%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	36.7%	*	0	0.0%	48.9%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	214	*	*	*	59
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	20.6%	46.6%	*	44	22.0%	48.9%	*	13

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	87	*	*	*	17
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	92	*	*	*	17
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	74	*	*	*	15
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	3	0.0%	13.8%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	159	0.0%	0.1%	0.0	34
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	5	0.0%	2.1%	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	87	*	*	*	26
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	29	0.0%	0.1%	0.0	11
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	454	0.0%	0.0%	0.0	126
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	2.8%	3.0%	0.9	36	0.0%	3.8%	0.0	19
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	38	6.7%	5.2%	1.3	15
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	7	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	6
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	147	0.0%	0.0%	0.0	90
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	12	0.0%	0.2%	0.0	10
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	0.0%	0.2%	0.0	10
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	10	*	*	*	6
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	30	*	*	*	7
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	15	*	*	*	5
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	104	*	*	*	16
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	279	*	*	*	55
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.7%	3.3%	1.4	150	0.0%	4.3%	0.0	27
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	3.6%	0.3%	11.9	28	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	17	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.4%	2.4%	1.4	29	*	*	*	4
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	8.3%	3.6%	2.3	24	*	*	*	8
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	3.3%	4.5%	0.7	30	*	*	*	7
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	9.1%	8.1%	1.1	22	*	*	*	5
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.7%	3.4%	1.1	134	10.0%	4.5%	2.2	40
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	25.0%	28.3%	0.9	112	4.8%	28.0%	0.2	21
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	24.7%	28.5%	0.9	85	5.0%	28.6%	0.2	20
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	144.6	*	*	112	181.0	*	*	21
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	60.7%	43.1%	*	17	*	*	*	4
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	15.0%	17.4%	0.9	214	10.0%	21.8%	0.5	30
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikaionen/Schock, Mortalität	31.0%	28.5%	1.1	84	11.1%	22.6%	0.5	27
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikaionen/Schock, Mortalität	4.6%	6.1%	0.8	130	*	*	*	3
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	10.7%	16.9%	0.6	205	10.5%	11.4%	0.9	38
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikaionen/Schock, Mortalität	48.3%	43.3%	1.1	29	*	*	*	1
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	15	*	*	*	4
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	16	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	1

# Kantonsspital Nidwalden

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.1	292	4.6	59
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.5	120	6.3	38
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.4	370	4.0	80
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7	683	2.5	131
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.1	226	6.1	29
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	3.8	159	4.1	34
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.6	454	6.4	126
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5	147	6.6	90
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3	128	2.2	24

Kantonsspital Glarus  
Burgstrasse 99  
8750 Glarus

**Erklärende Bemerkung des Kantonsspitals Glarus**

E.1.1.X

① Ein Fall mit Aufenthaltsdauer von 153 Tagen führt zu diesem Resultat.

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.1%	5.8%	0.9	312	6.0%	5.0%	1.2	67
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.9%	1.9%	0.5	113	0.0%	1.8%	0.0	18
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	7.2%	5.9%	1.2	153	5.4%	4.6%	1.2	37
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	10.5%	17.6%	0.6	38	*	*	*	9
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	7.7%	60.4%	*	24	25.4%	63.2%	*	17
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.3%	8.6%	0.9	218	4.4%	7.3%	0.6	45
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	40	20.0%	3.7%	5.4	10
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.5%	2.4%	*	11	*	*	*	3
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.3%	7.3%	1.1	133	6.7%	7.7%	0.9	30
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	1.2%	3.8%	0.3	168	5.9%	3.0%	1.9	34
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.7%	8.6%	1.1	318	15.3%	7.9%	1.9	72
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	5.3%	3.4%	1.6	19	*	*	*	5
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.6%	7.3%	1.3	197	7.3%	6.6%	1.1	41
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.9%	12.1%	0.9	101	32.0%	11.2%	2.9	25
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	61.3%	52.3%	*	76	65.8%	56.8%	*	25
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	48	*	*	*	28
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	24	0.0%	2.0%	0.0	17
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	12	*	*	*	5
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	11	*	*	*	5
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	2
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	271	*	*	*	69
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	125	*	*	*	38
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	11	*	*	*	3
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	15.8%	10.2%	1.6	260	10.7%	9.4%	1.1	56
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	3.4%	4.9%	0.7	59	*	*	*	8
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	15.9%	9.3%	1.7	138	6.1%	8.4%	0.7	33
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	28.6%	18.6%	1.5	56	23.1%	16.4%	1.4	13
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	4.6%	24.8%	*	12	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	11.7%	6.8%	1.7	197	13.0%	6.5%	2.0	46
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	11.6%	6.7%	1.7	190	13.6%	6.5%	2.1	44
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	15.4%	7.5%	2.1	26	*	*	*	9
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	13.2%	7.3%	*	26	*	*	*	9
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	9	*	*	*	5
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	44.4%	26.6%	1.7	36	*	*	*	5
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	18.2%	18.1%	1.0	11	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	0.0%	10.1%	0.0	16	*	*	*	3
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	6.2%	7.2%	*	16	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	3.0%	0.3%	8.6	67	0.0%	0.1%	0.0	13
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>22</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>10</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>77</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>15</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>10</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>191</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>91</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>82.7%</i>	<i>66.2%</i>	<i>*</i>	<i>158</i>	<i>97.8%</i>	<i>68.0%</i>	<i>*</i>	<i>89</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>58.8</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>158</i>	<i>63.6</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>89</i>
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.3%	4.8%	1.1	361	5.1%	3.6%	1.4	79
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	30	*	*	*	3
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	38	*	*	*	9
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	7.1%	2.8%	2.5	70	4.8%	1.8%	2.7	21
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	2.5%	5.5%	0.5	159	5.3%	4.4%	1.2	38
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	15.6%	9.6%	1.6	64	*	*	*	8
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	27	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.3%	3.9%	1.1	278	6.1%	2.9%	2.1	66
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	33	*	*	*	9
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.4%	1.4%	2.5	59	5.6%	0.7%	8.4	18
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.5%	3.8%	0.4	131	6.5%	3.4%	1.9	31
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	14.5%	9.0%	1.6	55	*	*	*	8
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.8%	4.3%	0.9	264	9.8%	3.6%	2.7	51
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	11.9%	5.9%	2.0	42	*	*	*	7
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.6%	3.2%	0.8	116	8.7%	2.8%	3.1	23
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.6%	1.6%	1.0	64	0.0%	1.4%	0.0	12
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	4.0%	2.2%	1.8	25	*	*	*	8
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	5.4%	0.0	17	*	*	*	1
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	<i>6.4%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>17</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>171</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>41</i>
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	3.8%	2.3%	1.7	26	*	*	*	6
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	7.7%	2.3%	3.3	13	*	*	*	1
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.3%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	327	0.0%	0.1%	0.0	81
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	<i>97.2%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>318</i>	<i>98.8%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>80</i>
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.3	714	0.0%	0.0%	0.0	140
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	11.8%	7.3%	1.6	17	*	*	*	7
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	<i>78.6%</i>	<i>24.6%</i>	<i>*</i>	<i>11</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	<i>96.2%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>477</i>	<i>98.1%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>102</i>
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	42	*	*	*	6
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>155</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>24</i>
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>72</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>17</i>
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.5%	5.1%	1.3	154	0.0%	4.1%	0.0	29
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.7%	4.0%	1.4	35	0.0%	1.9%	0.0	10
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.6%	2.1%	1.7	28	*	*	*	4
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	4.5%	0.2%	19.4	22	*	*	*	3
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	25	*	*	*	4
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	11.4%	7.2%	1.6	35	*	*	*	6
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>49</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>17</i>
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.2%	4.3%	1.0	71	0.0%	2.8%	0.0	12
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>21</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	16.7%	11.1%	1.5	12	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	22.2%	7.3%	3.0	18	*	*	*	3
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	25.0%	6.6%	3.8	12	*	*	*	2
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	14	*	*	*	4
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	38.5%	39.6%	1.0	13	*	*	*	1
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	8.0%	3.4%	2.4	50	*	*	*	6
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	15	*	*	*	2
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	15.4%	5.2%	3.0	13	*	*	*	1
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	2	*	*	*	2
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	42	0.0%	2.7%	0.0	11
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	0.0%	14.6%	0.0	11	*	*	*	1
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	25	*	*	*	1
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	3	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	10	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	11	*	*	*	1
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	2	*	*	*	1
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	12	*	*	*	3



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'679	*	*	*	367
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.8%	3.0%	*	40	*	*	*	6
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	27.0%	23.0%	*	288	28.8%	18.7%	*	67
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	36.6%	33.1%	*	614	36.5%	32.9%	*	134
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	33.0%	27.9%	*	504	31.6%	27.6%	*	105
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	32.1%	25.1%	*	407	30.2%	24.6%	*	78
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	37.6%	35.9%	*	97	36.5%	35.5%	*	27
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	3	*	*	*	2
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	2
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	58	*	*	*	14
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'632	*	*	*	348
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.6%	0.1%	11.0	176	0.0%	0.0%	0.0	38
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	75.6%	76.7%	*	133	76.3%	82.6%	*	29
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	8	0.0%	9.3%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	20.7%	29.7%	*	18	45.8%	34.1%	*	11
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	194	*	*	*	56
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	293	*	*	*	98
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	13	*	*	*	9
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	73	*	*	*	29
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	20	*	*	*	9
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	229	*	*	*	66
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	143	*	*	*	43
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	79.0%	73.6%	*	113	81.4%	79.3%	*	35
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	4.3%	1.1%	4.0	23	*	*	*	5
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	25.1%	*	0	0.0%	31.1%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	36.7%	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	0.0%	38.7%	*	0	0.0%	44.9%	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	334	*	*	*	99
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	31.4%	46.6%	*	105	45.5%	48.9%	*	45

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	159	*	*	*	35
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	167	*	*	*	26
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	132	*	*	*	22
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	2	0.0%	13.8%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	10	*	*	*	5
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	139	0.0%	0.4%	0.0	32
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	3	0.0%	2.1%	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	96	*	*	*	22
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	38	*	*	*	5
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	481	0.0%	0.1%	0.0	104
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	5.1%	3.6%	1.4	59	0.0%	3.9%	0.0	22
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	25	*	*	*	8
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	6	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	351	0.0%	0.0%	0.0	75
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	14	0.0%	0.3%	0.0	11
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	5	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	6
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	18	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	413	*	*	*	79
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	15	*	*	*	6
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	108	0.0%	0.2%	0.0	26
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	164	0.0%	0.0%	0.0	28
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	68	0.0%	0.2%	0.0	12
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	12	*	*	*	4
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	63	0.0%	1.4%	0.0	10
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	101	*	*	*	14
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	348	*	*	*	74
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.1%	4.3%	0.7	127	0.0%	4.4%	0.0	32
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	12	*	*	*	4
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	7.4%	2.1%	3.5	27	*	*	*	7
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	22	*	*	*	5
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	5.0%	5.4%	0.9	40	*	*	*	8
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	0.0%	9.2%	0.0	20	*	*	*	8
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.0%	3.5%	1.2	149	0.0%	4.7%	0.0	18
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	18	*	*	*	3
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	17.2%	29.8%	0.6	361	21.6%	30.4%	0.7	74
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	17.7%	30.3%	0.6	333	20.9%	31.2%	0.7	67
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	100.2	*	*	361	88.6	*	*	74
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	36.0%	43.1%	*	32	*	*	*	5
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	15.2%	17.3%	0.9	264	20.8%	24.2%	0.9	24
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplifikationen/Schock, Mortalität	20.9%	27.9%	0.7	153	20.8%	25.1%	0.8	24
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplifikationen/Schock, Mortalität	7.2%	6.0%	1.2	111	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	18.3%	17.4%	1.1	186	6.1%	12.0%	0.5	49
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplifikationen/Schock, Mortalität	45.8%	41.5%	1.1	48	*	*	*	4
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	10	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	13	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.6	311	5.6	62
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.9	194	8.7	37
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.1	327	6.8	81
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7	714	2.7	140
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.4	14	*	4
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.9	176	5.3	38
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	6.3	139	5.6	32
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.2	479	6.1	103
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.2	351	6.4	74
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1	184	3.2	32

Spital Zofingen AG  
Mühlethalstrasse 27  
4800 Zofingen

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.0%	5.9%	0.7	347	6.9%	5.9%	1.2	72
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	4.5%	1.3%	3.4	22	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.9%	1.8%	0.5	108	0.0%	1.5%	0.0	20
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.6%	5.6%	0.1	163	8.3%	5.2%	1.6	36
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	20.4%	16.7%	1.2	54	14.3%	15.1%	0.9	14
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	7.2%	60.4%	*	25	*	*	*	3
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.2%	9.5%	0.8	181	12.8%	10.1%	1.3	39
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.9%	3.6%	0.5	52	*	*	*	5
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.8%	2.4%	*	13	*	*	*	4
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.8%	6.3%	0.1	132	3.2%	7.3%	0.4	31
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.5%	4.6%	1.2	200	8.1%	4.3%	1.9	37
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.2%	9.0%	1.0	499	7.1%	8.9%	0.8	84
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	29	*	*	*	5
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.8%	7.3%	1.1	257	9.4%	7.1%	1.3	32
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.3%	11.8%	1.0	212	6.7%	11.1%	0.6	45
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	59.5%	52.3%	*	94	59.1%	56.8%	*	13
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	70	*	*	*	10
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	25	*	*	*	3
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	33	*	*	*	6
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	30	*	*	*	6
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	1
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	202	*	*	*	50
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.6%	10.3%	1.1	276	4.5%	8.8%	0.5	67
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	8
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	61	10.0%	3.3%	3.0	10
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.5%	9.6%	0.9	142	0.0%	8.0%	0.0	30
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	30.8%	18.1%	1.7	65	10.5%	15.8%	0.7	19
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	13.0%	7.7%	1.7	123	3.4%	8.3%	0.4	29
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	10.5%	6.5%	1.6	76	0.0%	7.0%	0.0	10
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	17.0%	8.9%	1.9	47	5.3%	7.4%	0.7	19
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	5	*	*	*	2
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	26.9%	31.0%	0.9	26	*	*	*	3
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	7.7%	15.4%	0.5	13	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	7.0%	7.2%	1.0	114	2.9%	3.0%	1.0	34
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	41.3%	7.2%	*	114	50.7%	4.1%	*	34

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	74	0.0%	0.1%	0.0	18
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>19</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>80</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>17</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>19</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>671</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>294</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>86.7%</i>	<i>66.2%</i>	<i>*</i>	<i>582</i>	<i>86.7%</i>	<i>68.0%</i>	<i>*</i>	<i>255</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>51.8</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>582</i>	<i>58.8</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>255</i>
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	3.1%	5.0%	0.6	517	5.3%	4.2%	1.3	76
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	11	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	68	*	*	*	9
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	103	0.0%	1.8%	0.0	17
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.8%	5.7%	0.9	248	5.4%	4.7%	1.2	37
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	4.6%	9.7%	0.5	87	18.2%	10.5%	1.7	11
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	11	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.8%	4.0%	0.7	461	5.6%	3.4%	1.7	71
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	68	*	*	*	9
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	96	0.0%	0.7%	0.0	16
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	4.2%	1.0	214	5.6%	3.4%	1.6	36
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.8%	9.2%	0.5	83	20.0%	10.2%	2.0	10
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	9.4%	4.3%	2.2	202	0.0%	3.5%	0.0	38
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	15.6%	8.8%	1.8	45	0.0%	5.9%	0.0	12
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	6.5%	3.8%	1.7	46	*	*	*	7
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	5.0%	1.9%	2.7	40	*	*	*	7
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	17.6%	2.4%	7.4	17	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	7.4%	3.6%	2.1	54	0.0%	3.7%	0.0	11
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	<i>26.7%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>54</i>	<i>28.9%</i>	<i>20.9%</i>	<i>*</i>	<i>11</i>
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>69</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>34</i>
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.5%	0.2%	2.4	594	0.7%	0.1%	7.4	134
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	<i>95.3%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>566</i>	<i>99.3%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>133</i>
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	952	0.0%	0.1%	0.0	188
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	6.7%	3.8%	1.8	15	*	*	*	6
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	<i>81.0%</i>	<i>24.6%</i>	<i>*</i>	<i>17</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	<i>96.6%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>676</i>	<i>80.7%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>121</i>
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	38	*	*	*	13
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>176</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>66</i>
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>129</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>38</i>
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.1%	5.1%	0.4	236	1.6%	3.9%	0.4	61
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	60	0.0%	1.0%	0.0	13
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	8.3%	10.4%	0.8	12	*	*	*	4
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.7%	3.4%	1.1	27	*	*	*	2
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	51	0.0%	0.0%	*	14
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	41	*	*	*	9
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.9%	7.7%	1.0	38	0.0%	6.7%	0.0	16
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>35</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>11</i>
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.4%	3.9%	0.6	85	0.0%	2.6%	0.0	13
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>10</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.6%	2.8%	1.3	55	*	*	*	8
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	6	*	*	*	2
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	2	*	*	*	2
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	4	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	96	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	5	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	7	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	35.4%	33.1%	*	34	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	30.7%	27.9%	*	27	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	31.4%	25.1%	*	22	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	5	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	95	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	55	*	*	*	2
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	47.3%	76.7%	*	26	*	*	*	2
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	6	0.0%	9.3%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	8	0.0%	34.1%	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	90	*	*	*	27
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	126	*	*	*	36
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	19	*	*	*	8
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	17	*	*	*	1
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	94	*	*	*	15
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	56	*	*	*	7
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	62.5%	73.6%	*	35	*	*	*	4
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	25.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	0.0%	38.7%	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	250	*	*	*	49
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	46.6%	*	0	0.0%	48.9%	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	53	*	*	*	11
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	51	*	*	*	13
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	42	*	*	*	8
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	12.3%	*	0	*	*	*	1
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	145	0.0%	0.2%	0.0	21
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	6	0.0%	2.1%	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	80	*	*	*	18
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	510	0.0%	0.1%	0.0	110
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	7.5%	3.4%	2.2	53	0.0%	3.9%	0.0	29
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	23	0.0%	3.0%	0.0	11
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	3	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	7
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	6
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	159	0.0%	0.0%	0.0	82
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.0%	*	14	*	*	*	7
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'422	*	*	*	204
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	98	*	*	*	20
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.5%	0.1%	4.2	200	0.0%	0.2%	0.0	22
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	788	0.0%	0.0%	0.0	45
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	210	0.0%	0.1%	0.0	61
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	26	*	*	*	7
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	196	0.0%	0.6%	0.0	68
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	1	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	65	*	*	*	13
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	358	*	*	*	71
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.7%	4.2%	0.7	182	0.0%	4.2%	0.0	47
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	14	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	11	*	*	*	2
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.6%	2.2%	1.1	39	0.0%	1.6%	0.0	14
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	2.7%	3.6%	0.8	37	*	*	*	9
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	1.8%	5.3%	0.3	56	*	*	*	9
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	8.0%	9.1%	0.9	25	0.0%	10.1%	0.0	11
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	1.7%	3.5%	0.5	178	2.6%	3.8%	0.7	39
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	5	*	*	*	2
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	10.7%	17.2%	0.6	271	26.7%	25.1%	1.1	30
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	20.5%	28.2%	0.7	88	26.7%	25.8%	1.0	30
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	6.0%	6.2%	1.0	183	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	11.8%	17.2%	0.7	279	6.4%	11.9%	0.5	78
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	34.9%	43.4%	0.8	43	*	*	*	8
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	11	*	*	*	6
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	15	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.8	338	3.6	69
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.1	93	6.1	12
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.8	594	3.0	134
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4	952	2.4	188
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.0	55	*	2
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.7	145	5.0	21
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.7	510	7.7	109
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.7	159	7.9	80
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4	598	2.3	126

Hôpital du Jura bernois SA  
Les Fontenayes 17  
2610 St-Imier

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	8.4%	6.8%	1.2	226	3.1%	4.5%	0.7	65
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	10	*	*	*	4
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	3.0%	1.9%	1.6	67	0.0%	1.6%	0.0	27
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	6.7%	5.8%	1.2	104	7.1%	5.7%	1.3	28
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	22.2%	17.4%	1.3	45	*	*	*	6
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	15.9%	60.4%	*	36	23.1%	63.2%	*	15
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	11.9%	10.1%	1.2	159	5.3%	6.5%	0.8	38
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	20	*	*	*	7
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	8.3%	7.8%	1.1	108	3.8%	4.4%	0.9	26
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	7.7%	4.8%	1.6	117	2.6%	3.7%	0.7	38
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	7.9%	9.5%	0.8	569	6.3%	9.1%	0.7	142
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.7%	0.0	21	*	*	*	5
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	5.5%	7.4%	0.7	293	8.9%	7.0%	1.3	56
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	11.4%	12.4%	0.9	254	5.0%	11.0%	0.5	80
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	34.9%	52.3%	*	37	43.2%	56.8%	*	16
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	70	*	*	*	29
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	2.8%	3.7%	0.8	36	0.0%	2.8%	0.0	15
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	6.9%	1.3%	5.3	29	0.0%	1.1%	0.0	12
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	6.9%	1.1%	6.4	29	0.0%	1.1%	0.0	12
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	2
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	259	*	*	*	55
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	42	*	*	*	16
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	12.0%	11.2%	1.1	275	9.8%	8.6%	1.1	61
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	4.5%	0.0	10	*	*	*	2
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	2.6%	4.7%	0.5	39	0.0%	4.3%	0.0	16
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	9.4%	9.5%	1.0	149	3.4%	8.2%	0.4	29
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	23.4%	18.8%	1.2	77	35.7%	15.0%	2.4	14
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	9.7%	7.9%	1.2	226	7.8%	5.8%	1.3	51
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	7.3%	8.0%	0.9	205	8.3%	5.8%	1.4	48
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	33.3%	7.9%	4.2	21	*	*	*	3
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	26.3%	27.3%	1.0	19	*	*	*	3
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	8.4%	8.3%	*	19	*	*	*	3
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	33.3%	29.7%	1.1	30	*	*	*	5
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	8.3%	12.2%	0.7	12	*	*	*	2
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	3
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	89	0.0%	0.0%	0.0	20
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>130</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>34</i>
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
<b>C Rééducation gériatrique précoce</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	7.0%	6.3%	1.1	572	6.1%	5.5%	1.1	163
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	24	*	*	*	7
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	2.0%	2.9%	0.7	98	4.3%	1.8%	2.4	23
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	8.6%	5.7%	1.5	269	3.7%	4.5%	0.8	82
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	8.4%	9.9%	0.9	178	12.0%	9.8%	1.2	50
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.8%	5.2%	0.7	473	3.1%	4.4%	0.7	128
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	23	*	*	*	6
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	90	0.0%	0.7%	0.0	17
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.9%	4.3%	0.7	208	1.4%	3.3%	0.4	70
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	7.9%	9.4%	0.8	152	8.6%	9.0%	1.0	35
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	2.3%	3.8%	0.6	175	2.6%	3.7%	0.7	39
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	2.1%	7.4%	0.3	48	0.0%	5.8%	0.0	12
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	3.2%	3.0%	1.1	31	*	*	*	4
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	0.0%	0.9%	0.0	10	*	*	*	2
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	2.3%	3.4%	0.7	86	0.0%	3.6%	0.0	19
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge &gt;19), pourcentage</i>	<i>49.1%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>86</i>	<i>48.7%</i>	<i>20.9%</i>	<i>*</i>	<i>19</i>
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>61</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>19</i>
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.3%	0.2%	1.6	327	0.0%	0.3%	0.0	58
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	<i>92.7%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>303</i>	<i>91.4%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>53</i>
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	412	0.0%	0.1%	0.0	85
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	<i>95.7%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>265</i>	<i>93.5%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>58</i>
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	68	*	*	*	30
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	*	*	*	130	*	*	*	21
E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	*	*	*	60	*	*	*	8
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	4.5%	5.9%	0.8	156	3.8%	4.2%	0.9	26
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	3.4%	3.9%	0.9	58	9.1%	2.4%	3.8	11
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	24	*	*	*	5
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	4.3%	3.6%	1.2	23	*	*	*	1
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	8.8%	7.3%	1.2	34	*	*	*	9
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	*	*	*	27	*	*	*	6
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	1.1%	3.6%	0.3	88	8.3%	4.5%	1.8	12
E.5.1.F Total des gastrectomies	*	*	*	5	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas</b>								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Chirurgie bariatrique</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	11	0.0%	2.6%	0.0	10
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	3.0%	0.0	24	*	*	*	9
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	10.0%	12.8%	0.8	10	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
<i>F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)</i>	*	*	*	21	*	*	*	12
<i>F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication</i>	*	*	*	5	*	*	*	2
<i>F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos</i>	*	*	*	0	*	*	*	2
<i>F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène</i>	*	*	*	3	*	*	*	4
<i>F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte</i>	*	*	*	13	*	*	*	4
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	6	*	*	*	4
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
<i>F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)</i>	*	*	*	3	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	1'574	*	*	*	361
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	2.5%	3.0%	*	27	*	*	*	5
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	28.5%	23.0%	*	309	24.8%	18.7%	*	63
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	31.2%	33.1%	*	491	29.6%	32.9%	*	107
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	26.3%	27.9%	*	379	24.3%	27.6%	*	80
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	24.7%	25.1%	*	295	21.5%	24.6%	*	59
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	34.3%	35.9%	*	84	38.2%	35.5%	*	21
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	62	*	*	*	17
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	1'526	*	*	*	348
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	327	0.0%	0.0%	0.0	91
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	77.0%	76.7%	*	244	78.7%	82.6%	*	70
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	1
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	51.5%	29.7%	*	53	35.7%	34.1%	*	10
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	158	*	*	*	26
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	222	*	*	*	43
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	13	*	*	*	3
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	50	*	*	*	13
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	21	*	*	*	8
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	372	*	*	*	72
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	128	*	*	*	25
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	66.4%	73.6%	*	85	76.0%	79.3%	*	19
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	8
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	6
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	2
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	2
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	180	*	*	*	53
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	9

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	61	*	*	*	46
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	57	*	*	*	51
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	52	*	*	*	42
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	5
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	91	0.0%	0.2%	0.0	65
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	2.1%	*	0
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	31	*	*	*	23
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.2%	0.1%	2.7	406	0.0%	0.0%	0.0	90
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	6.1%	3.5%	1.7	33	8.3%	3.6%	2.3	24
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	4.2%	2.1%	2.0	24	0.0%	4.7%	0.0	10
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	3.7%	1.3%	*	15	*	*	*	1
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	11	*	*	*	4
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	264	0.0%	0.0%	0.0	97
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	21	*	*	*	6
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	3.8%	1.2%	*	10	*	*	*	4
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	4
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	4
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	191	*	*	*	12
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	8	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	97	*	*	*	6
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	76	*	*	*	5
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	14	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	5	*	*	*	1
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	352	*	*	*	45
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	5.5%	4.0%	1.4	164	5.1%	4.3%	1.2	39
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	12	*	*	*	6
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	7.1%	1.1%	6.8	14	*	*	*	2
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	0.0%	2.2%	0.0	36	*	*	*	7
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	32	*	*	*	8
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	7.7%	5.3%	1.4	39	*	*	*	9
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	16.1%	7.9%	2.0	31	*	*	*	7
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	4.3%	3.9%	1.1	139	7.1%	5.4%	1.3	28
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	11.7%	19.0%	0.6	795	25.5%	26.2%	1.0	51
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	15.2%	30.5%	0.5	460	25.5%	27.3%	0.9	51
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	6.9%	6.9%	1.0	335	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	11.3%	18.0%	0.6	585	9.8%	12.5%	0.8	244
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	25.0%	46.0%	0.5	80	*	*	*	4
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	12	*	*	*	2
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	32	*	*	*	6
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0

# Hôpital du Jura bernois SA

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Transplantations</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015		2016	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
<b>Z Informations supplémentaires</b>				
<b>Z.1 Durée de séjour</b>				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	6.8	226	4.6	65
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	8.9	226	8.3	51
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.8	327	3.4	58
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.7	412	2.6	85
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.4	327	4.2	91
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	4.7	91	4.2	65
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	9.7	406	8.6	90
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	10.1	264	8.7	97
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.1	13	*	3



Clinique de La Source  
Avenue Vinet 30  
1004 Lausanne

## Clinique de La Source

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	2.2%	6.4%	0.3	90	0.0%	6.5%	0.0	35
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	3.1%	1.9%	1.7	32	*	*	*	9
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	2.4%	5.9%	0.4	42	0.0%	6.0%	0.0	20
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	0.0%	16.8%	0.0	16	*	*	*	6
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	84.4%	60.4%	*	76	88.6%	63.2%	*	31
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	3.8%	7.1%	0.5	52	0.0%	7.4%	0.0	14
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	5.1%	0.0	35	0.0%	4.6%	0.0	19
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	9	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	9.1%	8.3%	1.1	22	*	*	*	9
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	0.0%	4.0%	0.0	58	0.0%	4.3%	0.0	26
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	7.5%	8.6%	0.9	160	4.9%	7.5%	0.6	41
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	6.0%	6.8%	0.9	100	4.0%	5.9%	0.7	25
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	11.3%	12.6%	0.9	53	6.7%	10.6%	0.6	15
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	15.9%	52.3%	*	10	*	*	*	2
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	1'141	*	*	*	296
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.3%	3.7%	0.4	76	0.0%	3.5%	0.0	31
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.2%	0.0	645	0.0%	1.4%	0.0	176
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	1.0%	0.0	610	0.0%	1.2%	0.0	165
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.3%	1.3%	0.2	390	0.0%	1.5%	0.0	89
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	36.8%	38.5%	*	390	33.6%	40.1%	*	89
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	0.8%	0.0	374	0.0%	1.1%	0.0	85
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	228	*	*	*	88
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	135	*	*	*	63
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	23	*	*	*	4
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	9	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	9	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	13.3%	10.6%	1.3	15	*	*	*	1
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	16.7%	9.1%	1.8	12	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	0.0%	8.3%	*	0	0.0%	7.9%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	6	0.0%	4.1%	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	4
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	32.8%	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	22	*	*	*	5
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	4
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	13	*	*	*	1
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>C Rééducation gériatrique précoce</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	1.2%	5.6%	0.2	173	9.4%	5.0%	1.9	32
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.7%	0.0	25	*	*	*	6
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	1.9%	5.3%	0.4	105	6.2%	3.6%	1.7	16
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	0.0%	9.6%	0.0	36	*	*	*	9
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.9%	4.6%	0.4	107	8.3%	3.3%	2.5	12
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	12	*	*	*	4
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.2%	3.8%	0.8	63	*	*	*	5
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	9.0%	0.0	26	*	*	*	3
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	3.4%	4.0%	0.9	58	*	*	*	6
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	0.0%	5.4%	0.0	13	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	0.0%	3.7%	0.0	32	*	*	*	5
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	55.2%	27.7%	*	32	*	*	*	5
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	126	*	*	*	34
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	0.0%	2.2%	0.0	20	0.0%	1.8%	0.0	16
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	7.5%	*	0	0.0%	5.8%	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	10	0.0%	1.2%	0.0	12
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	6.3%	*	0	0.0%	5.9%	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	18.8%	8.9%	2.1	16	*	*	*	4

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	471	0.0%	0.1%	0.0	94
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	<i>98.3%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>463</i>	<i>95.7%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>90</i>
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	1'082	0.0%	0.1%	0.0	215
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	2.6%	0.0	31	*	*	*	8
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	<i>93.6%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>683</i>	<i>95.3%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>143</i>
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	58	*	*	*	19
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>320</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>83</i>
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>117</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>27</i>
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	1.4%	4.7%	0.3	502	3.1%	4.7%	0.6	98
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	1.1%	3.3%	0.3	90	3.4%	3.7%	0.9	29
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	6.7%	12.1%	0.5	15	*	*	*	2
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	2.7%	0.0	114	0.0%	0.9%	0.0	19
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	82	0.0%	0.0%	*	10
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.9%	0.0	46	0.0%	2.8%	0.0	15
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	6.2%	4.7%	1.3	16	*	*	*	3
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	2.3%	5.4%	0.4	133	10.0%	8.5%	1.2	20
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	<i>4.6%</i>	<i>3.0%</i>	<i>*</i>	<i>10</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	5
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>24</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	0.0%	4.4%	0.0	34	*	*	*	8
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>31</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>30</i>
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	6
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	3.7%	0.0	21	0.0%	0.3%	0.0	23
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	0.0%	7.4%	0.0	11	*	*	*	1
<b>E.7 Opérations du pancréas</b>								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	0.0%	5.9%	0.0	23	*	*	*	2
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	0.0%	5.2%	0.0	13	*	*	*	1
<b>E.8 Chirurgie bariatrique</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	70	0.0%	0.0%	0.0	85
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	5	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	5	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	0.0%	3.6%	0.0	43	*	*	*	3
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	17	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	11	*	*	*	3
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	2	*	*	*	1
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	6	*	*	*	1
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	1'624	*	*	*	327
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	2.3%	3.0%	*	18	*	*	*	8
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	49.6%	23.0%	*	390	46.6%	18.7%	*	69
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	51.5%	33.1%	*	837	54.7%	32.9%	*	179
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	47.9%	27.9%	*	696	49.1%	27.6%	*	136
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	44.1%	25.1%	*	404	43.1%	24.6%	*	72
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	54.5%	35.9%	*	292	58.2%	35.5%	*	64
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	4	*	*	*	1
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	62	*	*	*	11
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	1'581	*	*	*	316
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	538	0.0%	0.0%	0.0	123
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	81.9%	76.7%	*	408	81.4%	82.6%	*	96
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	15.8%	12.1%	*	32	*	*	*	4
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	51.2%	29.7%	*	83	48.6%	34.1%	*	17
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	628	*	*	*	145
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	735	*	*	*	176
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	51	*	*	*	11
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	23	*	*	*	4
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	51	*	*	*	20
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	32	0.0%	0.6%	0.0	11
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	854	*	*	*	172
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	457	*	*	*	94
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	70.9%	73.6%	*	324	80.9%	79.3%	*	76
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	36	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	44.4%	25.1%	*	16	*	*	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	36	0.0%	0.7%	0.0	17
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	58.3%	36.7%	*	21	*	*	*	9
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	57.4%	38.7%	*	27	100.0%	44.9%	*	14
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	124	*	*	*	17
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	24.2%	46.6%	*	30	*	*	*	8

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	244	*	*	*	51
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	283	*	*	*	58
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	203	*	*	*	37
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	13.8%	12.3%	*	28	*	*	*	6
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	159	0.0%	0.2%	0.0	27
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	313	*	*	*	122
H.5.2.M Prostatovésiclectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	268	0.0%	0.0%	0.0	92
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	444	0.0%	0.1%	0.0	102
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	6.2%	3.4%	1.8	16	*	*	*	3
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	33	*	*	*	6
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	2
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	12	0.0%	0.6%	0.0	16
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	6
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	259	0.0%	0.0%	0.0	118
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	29	0.0%	0.2%	0.0	11
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	5
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	1'326	*	*	*	333
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	112	*	*	*	27
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	0.0%	2.6%	0.0	11	*	*	*	4
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.2%	0.2%	1.0	520	0.0%	0.3%	0.0	158
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–



Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	338	0.0%	0.0%	0.0	70
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	177	0.0%	0.1%	0.0	42
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.4%	0.0	85	0.0%	0.3%	0.0	16
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.5%	1.2%	0.4	222	2.3%	1.5%	1.6	44
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	25	*	*	*	61
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	91	*	*	*	15
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	1.6%	3.3%	0.5	64	*	*	*	8
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	13	*	*	*	1
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	12	*	*	*	4
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	6.2%	3.5%	1.8	16	*	*	*	1
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	0.0%	5.6%	0.0	10	*	*	*	1
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	0.0%	3.0%	0.0	50	*	*	*	9
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	27	*	*	*	7
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	12.7%	29.4%	0.4	79	17.1%	28.7%	0.6	35
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	11.1%	29.0%	0.4	63	11.1%	28.4%	0.4	27
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	109.1	*	*	79	111.7	*	*	35
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	4
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	19.7%	16.9%	1.2	66	12.5%	18.8%	0.7	16
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	27.0%	26.7%	1.0	37	13.3%	18.7%	0.7	15
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	10.3%	6.1%	1.7	29	*	*	*	1
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	15.1%	17.8%	0.9	106	13.2%	11.4%	1.2	38
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	27.7%	41.7%	0.7	47	20.0%	34.1%	0.6	10
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	16	*	*	*	4
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

## Clinique de La Source

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Transplantations</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015		2016	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
<b>Z Informations supplémentaires</b>				
<b>Z.1 Durée de séjour</b>				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	5.8	90	5.6	35
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	6	*	1
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.9	471	2.9	94
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.5	1'082	2.6	215
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce, durée de séjour	*	1	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.0	538	3.9	123
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	5.6	159	4.8	27
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	10.1	444	9.1	102
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	10.3	259	9.0	118
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.7	63	*	5

Andreas Klinik  
Rigistrasse 1  
6330 Cham

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	11.5%	5.3%	2.2	26	*	*	*	8
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	12	*	*	*	2
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	0.0%	60.4%	*	0	0.0%	63.2%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	27.3%	8.7%	3.1	11	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.3%	5.8%	1.4	12	*	*	*	4
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	18.2%	4.1%	4.5	11	*	*	*	3
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.1%	9.5%	0.5	39	*	*	*	7
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	6.4%	0.0	17	*	*	*	2
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.0%	12.6%	0.8	20	*	*	*	5
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	2
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.5%	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	34	*	*	*	7
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	10	*	*	*	1
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	4.2%	9.8%	0.4	24	*	*	*	9
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.7%	9.3%	0.8	13	*	*	*	6
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	0.0%	7.9%	0.0	12	*	*	*	5
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	7.9%	0.0	12	*	*	*	4
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	8.3%	*	0	0.0%	7.9%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	32.8%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	6	*	*	*	2
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	2.5%	5.8%	0.4	80	*	*	*	9
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	18	*	*	*	1
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	31	*	*	*	7
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	8.3%	10.3%	0.8	24	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.7%	5.0%	0.5	74	*	*	*	8
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	17	*	*	*	1
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	28	*	*	*	6
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.3%	9.8%	0.8	24	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	18	*	*	*	2
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	14	*	*	*	2
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	77.8%	27.7%	*	14	*	*	*	2
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	15	*	*	*	5
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	173	0.0%	0.1%	0.0	34
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	<i>93.1%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>161</i>	<i>97.1%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>33</i>
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	856	0.0%	0.1%	0.0	203
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	5.4%	0.0	10	*	*	*	2
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	<i>94.3%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>649</i>	<i>95.2%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>139</i>
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	23	*	*	*	3
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>66</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>11</i>
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>65</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>16</i>
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.4%	4.7%	0.3	74	0.0%	2.8%	0.0	20
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.7%	3.2%	1.1	27	*	*	*	4
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	11	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	10	*	*	*	8
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	7.1%	0.0	17	*	*	*	2
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'595	*	*	*	533
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.9%	3.0%	*	58	*	*	*	8
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	28.1%	23.0%	*	335	35.0%	18.7%	*	90
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	54.1%	33.1%	*	1'404	51.8%	32.9%	*	276
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	49.4%	27.9%	*	1'135	46.8%	27.6%	*	217
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	45.9%	25.1%	*	655	42.5%	24.6%	*	121
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	55.2%	35.9%	*	480	53.6%	35.5%	*	96
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	93	*	*	*	28
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'541	*	*	*	512
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	449	0.0%	0.0%	0.0	83
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	65.3%	76.7%	*	286	73.5%	82.6%	*	61
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	10.0%	12.1%	*	20	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	17.2%	29.7%	*	29	*	*	*	5
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	284	*	*	*	53
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	338	*	*	*	71
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	11	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	42	*	*	*	18
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	19	0.0%	0.2%	0.0	10
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	337	*	*	*	51
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	247	*	*	*	45
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	74.1%	73.6%	*	183	77.8%	79.3%	*	35
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	25.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	129	*	*	*	33
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	17.1%	46.6%	*	22	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	85	*	*	*	19
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	100	*	*	*	24
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	73	*	*	*	18
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	4	*	*	*	7
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	141	0.0%	0.1%	0.0	29
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	2.1%	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	116	*	*	*	17
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	38	*	*	*	4
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	556	0.0%	0.0%	0.0	110
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	16	*	*	*	6
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	27	*	*	*	8
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.3%	*	0	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	0.0%	0.3%	0.0	10
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	371	0.0%	0.0%	0.0	106
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	58	*	*	*	5
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'738	*	*	*	482
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	114	*	*	*	36
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	898	0.0%	0.2%	0.0	258
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	288	0.0%	0.0%	0.0	88
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	274	0.0%	0.1%	0.0	69
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	75	0.0%	0.5%	0.0	27
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	208	0.0%	1.2%	0.0	41
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	122	*	*	*	59
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	161	*	*	*	55
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.5%	3.4%	1.3	44	*	*	*	7
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	16.7%	5.3%	3.1	12	*	*	*	1
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	33	*	*	*	4
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	4.3%	18.1%	0.2	46	*	*	*	1
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	0.0%	6.4%	0.0	39	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	8.3%	16.4%	0.5	36	*	*	*	9
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	14	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	4	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.0	26	*	8
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.8	12	*	5
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.8	173	2.7	34
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.5	856	2.6	203
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.5	449	3.7	83
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.4	141	4.1	29
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.2	556	8.1	110
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.4	371	9.9	106
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.7	105	2.4	16

Asana Gruppe AG  
Spital Leuggern  
Kommendeweg  
5316 Leuggern

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.6%	4.2%	0.6	78	10.3%	6.0%	1.7	29
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	41	0.0%	1.8%	0.0	10
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	27	0.0%	5.5%	0.0	13
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	5
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	0.0%	60.4%	*	0	0.0%	63.2%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.7%	7.4%	0.9	30	*	*	*	9
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	2
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.6%	5.7%	0.6	55	8.3%	8.1%	1.0	12
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	22	0.0%	2.2%	0.0	15
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.7%	9.1%	0.6	159	5.3%	8.2%	0.6	38
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	5
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	3.7%	6.9%	0.5	81	5.6%	6.4%	0.9	18
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	8.5%	12.2%	0.7	71	6.7%	12.0%	0.6	15
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	77.8%	52.3%	*	35	*	*	*	7
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.5%	*	0	0.0%	40.1%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	82	*	*	*	13
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	2.3%	9.1%	0.3	43	*	*	*	8
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	14	*	*	*	3
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	9.3%	0.0	17	*	*	*	5
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	0.0%	5.9%	0.0	19	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	5.4%	0.0	18	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	7.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	8.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	5.3%	7.0%	0.8	19	*	*	*	8
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	44.2%	7.2%	*	19	*	*	*	8

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	26	*	*	*	5
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	12	*	*	*	4
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	2.9%	5.2%	0.6	272	2.2%	4.7%	0.5	45
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	35	*	*	*	3
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	50	*	*	*	6
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	1.7%	5.4%	0.3	116	3.7%	4.4%	0.8	27
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.4%	9.8%	1.0	64	*	*	*	8
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.2%	4.2%	0.8	250	0.0%	3.8%	0.0	40
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	35	*	*	*	3
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	48	*	*	*	6
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.9%	3.8%	0.5	107	0.0%	3.3%	0.0	24
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.0%	9.3%	1.1	60	*	*	*	7
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	7.1%	5.0%	1.4	70	0.0%	4.5%	0.0	26
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	10	*	*	*	6
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	12	*	*	*	3
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.3%	4.8%	1.1	38	0.0%	3.0%	0.0	14
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	<i>54.3%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>38</i>	<i>53.8%</i>	<i>20.9%</i>	<i>*</i>	<i>14</i>
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	20	*	*	*	1
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	191	0.0%	0.1%	0.0	39
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	<i>92.7%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>177</i>	<i>100.0%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>39</i>
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	2.2	577	0.0%	0.1%	0.0	110
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	17	*	*	*	5
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	<i>80.2%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>311</i>	<i>83.1%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>64</i>
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	9	*	*	*	2
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>20</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>41</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	35	*	*	*	3
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	13	*	*	*	3
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	13	*	*	*	2
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	7
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'871	*	*	*	722
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.1%	3.0%	*	40	2.5%	3.0%	*	13
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	32.2%	23.0%	*	604	13.4%	18.7%	*	69
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	34.6%	33.1%	*	993	28.8%	32.9%	*	208
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	30.3%	27.9%	*	795	25.5%	27.6%	*	171
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	29.6%	25.1%	*	616	22.6%	24.6%	*	116
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	33.0%	35.9%	*	179	35.0%	35.5%	*	55
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	63	*	*	*	16
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'841	*	*	*	715
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	193	0.0%	0.0%	0.0	32
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	67.2%	76.7%	*	129	71.9%	82.6%	*	23
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	9	0.0%	9.3%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	13.7%	29.7%	*	10	*	*	*	2
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	66	*	*	*	12
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	125	*	*	*	19
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	2	*	*	*	2
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	54	*	*	*	5
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	199	*	*	*	27
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	51	*	*	*	12
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	80.4%	73.6%	*	41	*	*	*	7
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	25.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	36.7%	*	0	0.0%	48.9%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	159	*	*	*	64
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	44.7%	46.6%	*	71	57.8%	48.9%	*	37

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	77	*	*	*	6
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	108	*	*	*	12
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	71	*	*	*	6
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	22.5%	12.3%	*	16	0.0%	13.8%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	149	0.0%	0.3%	0.0	29
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	1.9%	*	0	0.0%	2.1%	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	94	*	*	*	9
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	50	*	*	*	5
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	542	0.0%	0.1%	0.0	119
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	2.5%	3.4%	0.7	40	*	*	*	9
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	28	*	*	*	1
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	621	0.0%	0.0%	0.0	133
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	36	0.0%	0.3%	0.0	11
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	8
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	154	*	*	*	40
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	1.2%	3.7%	0.3	86	5.9%	4.5%	1.3	17
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	15	*	*	*	2
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	17	*	*	*	2
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	5.3%	4.1%	1.3	19	*	*	*	3
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	17	*	*	*	7
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	0.0%	7.8%	0.0	12	*	*	*	3
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	1.7%	2.9%	0.6	58	0.0%	3.3%	0.0	13
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	12	*	*	*	2
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	2.3%	17.5%	0.1	44	*	*	*	1
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplika­tionen/Schock, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplika­tionen/Schock, Mortalität	0.0%	6.5%	0.0	36	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	1.6%	16.2%	0.1	61	0.0%	11.4%	0.0	24
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplika­tionen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	8	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.6	78	1.8	29
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.9	19	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.6	191	4.5	39
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.0	577	2.7	110
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.3	193	4.2	32
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.6	149	4.2	29
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.9	542	7.2	119
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.6	621	7.3	133
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0	223	2.0	57

Kantonsspital Uri  
Spitalstrasse 1  
6460 Altdorf UR

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.4%	6.1%	1.5	286	8.0%	5.5%	1.5	50
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.1%	1.9%	0.6	93	6.2%	1.8%	3.4	16
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.3%	5.8%	1.1	143	7.7%	5.6%	1.4	26
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	38.6%	16.5%	2.3	44	*	*	*	6
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	3.5%	60.4%	*	10	*	*	*	6
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	14.6%	9.9%	1.5	178	10.8%	8.1%	1.3	37
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.9%	3.0%	0.6	53	*	*	*	5
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.8%	2.4%	*	11	*	*	*	1
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.6%	7.4%	1.2	152	3.7%	7.2%	0.5	27
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	8.1%	4.6%	1.8	123	9.1%	3.9%	2.3	22
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.7%	8.7%	1.2	382	13.6%	8.0%	1.7	88
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	7.1%	3.6%	2.0	28	*	*	*	5
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.0%	7.0%	1.3	211	6.1%	6.7%	0.9	49
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	14.1%	12.4%	1.1	142	26.5%	10.5%	2.5	34
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	71.7%	52.3%	*	109	68.9%	56.8%	*	31
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	17	*	*	*	16
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	10	*	*	*	6
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	5
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	5
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.5%	*	0	*	*	*	2
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	238	*	*	*	57
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	37	*	*	*	4
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.6%	10.1%	1.1	235	5.3%	8.6%	0.6	57
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	4.9%	0.4	55	*	*	*	8
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	12.1%	9.8%	1.2	124	5.6%	8.0%	0.7	36
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	19.1%	18.1%	1.1	47	8.3%	14.4%	0.6	12
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.9%	6.4%	1.1	160	4.5%	5.9%	0.8	44
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.1%	6.5%	1.1	155	4.5%	5.9%	0.8	44
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	18.8%	22.8%	0.8	16	*	*	*	2
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	10.0%	8.3%	*	16	*	*	*	2
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	30.8%	26.5%	1.2	26	*	*	*	4
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	15.0%	10.4%	1.4	40	*	*	*	5
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	17.0%	7.2%	*	40	*	*	*	5

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	83	0.0%	0.0%	0.0	19
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>89</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>15</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>14</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>68.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.6%	5.5%	1.2	348	1.5%	4.3%	0.3	67
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	2.9%	0.7%	4.1	34	*	*	*	6
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	2.7%	0.6	61	0.0%	1.8%	0.0	11
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.3%	5.7%	1.3	178	2.3%	4.7%	0.5	43
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.6%	9.9%	1.2	69	*	*	*	7
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.8%	4.4%	1.1	291	1.8%	3.3%	0.5	56
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.9%	0.5%	5.7	34	*	*	*	6
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	52	*	*	*	9
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.5%	4.4%	0.8	142	2.9%	3.5%	0.8	35
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	12.7%	9.4%	1.4	63	*	*	*	6
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.2%	4.4%	1.2	134	4.5%	3.7%	1.2	22
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	11.1%	8.5%	1.3	27	*	*	*	2
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.0%	3.0%	1.0	33	*	*	*	8
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	3.8%	1.8%	2.1	26	*	*	*	8
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	8.3%	2.2%	3.8	12	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	2.8%	4.6%	0.6	36	*	*	*	4
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	<i>26.9%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>36</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>110</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>16</i>
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.5%	0.3%	1.6	213	0.0%	0.1%	0.0	51
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	67.6%	94.8%	*	144	84.3%	96.2%	*	43
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	375	0.0%	0.1%	0.0	63
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	0.0%	24.6%	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	90.9%	92.9%	*	240	79.6%	95.3%	*	39
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	30	*	*	*	4
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	96	*	*	*	19
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	91	*	*	*	24
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.4%	5.7%	0.2	146	0.0%	4.5%	0.0	25
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	31	*	*	*	7
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	4.0%	5.4%	0.7	25	*	*	*	3
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	24	*	*	*	4
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	5.9%	0.0	27	*	*	*	2
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	28	*	*	*	7
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	0.0%	3.6%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	0.0%	5.7%	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	46	*	*	*	10
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.0%	4.1%	0.7	66	0.0%	4.7%	0.0	14
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	15	*	*	*	4
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	12	*	*	*	4
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	20.0%	34.6%	0.6	10	*	*	*	7
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	28	*	*	*	2
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.2%	3.2%	1.0	31	*	*	*	1
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	0.0%	10.0%	0.0	10	*	*	*	3
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	51	*	*	*	2
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	19	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	2	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	5	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	25	*	*	*	2
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	7	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	10	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'472	*	*	*	284
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.3%	3.0%	*	24	*	*	*	9
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	13.1%	23.0%	*	134	11.2%	18.7%	*	24
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	30.4%	33.1%	*	448	24.3%	32.9%	*	69
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	24.9%	27.9%	*	333	19.9%	27.6%	*	51
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	23.0%	25.1%	*	248	17.2%	24.6%	*	35
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	32.9%	35.9%	*	85	30.8%	35.5%	*	16
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	52	*	*	*	19
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'440	*	*	*	273
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	204	0.0%	0.1%	0.0	40
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	67.0%	76.7%	*	134	80.0%	82.6%	*	32
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	6	0.0%	9.3%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	19.4%	29.7%	*	20	0.0%	34.1%	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	131	*	*	*	19
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	189	*	*	*	27
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	19	*	*	*	5
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	11	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	39	*	*	*	3
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	21	*	*	*	2
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	122	*	*	*	13
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	98	*	*	*	11
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	46.9%	73.6%	*	46	*	*	*	5
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	25.1%	*	0	0.0%	31.1%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	0.0%	38.7%	*	0	0.0%	44.9%	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	204	*	*	*	50
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	7	0.0%	48.9%	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	115	*	*	*	16
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	116	*	*	*	15
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	93	*	*	*	13
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	1	0.0%	13.8%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	135	0.0%	0.1%	0.0	26
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	1.9%	*	0	0.0%	2.1%	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	59	*	*	*	9
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	377	0.0%	0.0%	0.0	80
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	6.9%	3.1%	2.2	29	0.0%	4.0%	0.0	16
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	8
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.9%	1.3%	*	11	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	10	*	*	*	3
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	116	0.0%	0.0%	0.0	64
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	7
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	459	*	*	*	145
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	24	*	*	*	10
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	12	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.6%	0.2%	3.5	166	0.0%	0.2%	0.0	61
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	123	0.0%	0.1%	0.0	31
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	45	0.0%	0.1%	0.0	24
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	1.5%	0.5%	2.8	67	0.0%	0.3%	0.0	11
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	48	0.0%	1.6%	0.0	17
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	94	*	*	*	27
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	295	*	*	*	67
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.9%	0.9	117	0.0%	4.2%	0.0	29
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	15	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	11	*	*	*	4
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	31	*	*	*	6
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	18	*	*	*	7
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	12.0%	5.7%	2.1	25	*	*	*	6
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	5.9%	9.4%	0.6	17	*	*	*	4
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	9.1%	3.1%	2.9	88	3.7%	4.4%	0.8	27
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	8	*	*	*	2
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	24.5%	26.9%	0.9	53	5.9%	29.1%	0.2	17
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	25.5%	27.6%	0.9	51	6.2%	29.4%	0.2	16
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	149.3	*	*	53	110.1	*	*	17
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	18.4%	16.5%	1.1	196	17.5%	24.5%	0.7	40
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	31.8%	26.7%	1.2	85	17.5%	25.3%	0.7	40
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	8.1%	5.7%	1.4	111	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	5.5%	16.8%	0.3	128	9.1%	10.5%	0.9	66
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	27.3%	38.2%	0.7	11	*	*	*	3
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	7	*	*	*	6
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	11	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.3	286	6.4	50
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.1	160	8.8	44
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	6.9	213	5.2	51
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	375	2.3	63
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.9	204	4.5	40
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.9	135	4.2	26
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.0	377	6.6	80
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.2	116	7.8	64
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	137	2.2	30



Privatklinik Bethanien AG  
Toblerstrasse 51  
8044 Zürich

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	0.0%	60.4%	*	0	0.0%	63.2%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	11.5%	9.3%	1.2	26	*	*	*	8
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	15.4%	7.4%	2.1	13	*	*	*	4
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	9.1%	12.7%	0.7	11	*	*	*	4
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	3
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	11	*	*	*	4
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	8.3%	*	0	0.0%	7.9%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	0.0%	14.4%	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	2
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.3%	5.9%	0.9	57	0.0%	4.2%	0.0	12
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	2.9%	5.7%	0.5	34	*	*	*	7
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	16.7%	9.7%	1.7	12	*	*	*	2
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.2%	4.7%	1.3	48	0.0%	3.2%	0.0	11
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.6%	4.2%	0.9	28	*	*	*	6
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	20.0%	9.4%	2.1	10	*	*	*	2
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	9.5%	5.7%	1.7	21	*	*	*	1
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.9%	5.6%	1.0	17	*	*	*	1
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	81.0%	27.7%	*	17	*	*	*	1
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	22	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	143	0.0%	0.1%	0.0	28
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.6%	94.8%	*	141	100.0%	96.2%	*	28
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	548	0.0%	0.1%	0.0	96
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	0.0%	24.6%	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	84.6%	92.9%	*	389	92.0%	95.3%	*	69
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	279	*	*	*	28
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	110	*	*	*	38
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	63	*	*	*	10
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.5%	4.3%	0.4	195	5.3%	3.4%	1.5	38
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.1%	2.9%	1.1	32	0.0%	1.7%	0.0	10
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	36	10.0%	1.7%	5.8	10
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	59	*	*	*	9
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	8.3%	3.5%	2.4	12	*	*	*	1
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	6.8%	0.0	48	*	*	*	4
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.6%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	1.5%	*	0	*	*	*	1
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	18	*	*	*	4
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	8	*	*	*	2
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	4.2%	6.0%	0.7	24	*	*	*	7
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	172	*	*	*	34
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	87	*	*	*	17
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	11	*	*	*	2
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	19	*	*	*	4
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	55	*	*	*	11
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	9	*	*	*	2
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'840	*	*	*	470
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.3%	3.0%	*	39	*	*	*	8
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	36.1%	23.0%	*	326	31.8%	18.7%	*	71
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	51.0%	33.1%	*	938	52.6%	32.9%	*	247
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	46.9%	27.9%	*	777	49.5%	27.6%	*	214
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	42.7%	25.1%	*	340	41.9%	24.6%	*	90
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	50.8%	35.9%	*	437	57.1%	35.5%	*	124
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	42	*	*	*	14
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'809	*	*	*	460
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	348	0.0%	0.0%	0.0	64
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	76.6%	76.7%	*	259	76.6%	82.6%	*	49
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	20.7%	12.1%	*	29	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	43.5%	29.7%	*	73	40.7%	34.1%	*	11
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	576	*	*	*	116
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	793	*	*	*	154
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	87	*	*	*	12
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	20	*	*	*	4
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	113	*	*	*	23
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	37	*	*	*	5
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	619	*	*	*	156
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	401	*	*	*	84
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	79.8%	73.6%	*	320	86.9%	79.3%	*	73
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	20	*	*	*	1
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	25.1%	*	0	0.0%	31.1%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	12	*	*	*	1
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	2	*	*	*	1
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	8	*	*	*	1
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	145	*	*	*	28
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	62.1%	46.6%	*	90	57.1%	48.9%	*	16

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	338	*	*	*	67
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	408	*	*	*	86
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	313	*	*	*	64
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	8	*	*	*	5
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	753	0.0%	0.1%	0.0	138
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	127	*	*	*	14
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	48	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	523	0.0%	0.1%	0.0	122
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	13	*	*	*	3
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	3	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	17	0.0%	0.4%	0.0	17
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.6%	0.1%	10.8	354	0.0%	0.0%	0.0	203
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	35	0.0%	0.0%	*	12
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	42	0.0%	0.5%	0.0	53
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	7.7%	3.0%	2.5	13	*	*	*	6
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	924	*	*	*	111
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	52	*	*	*	10
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.2%	0.2%	1.1	400	1.5%	0.2%	9.1	67
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.6%	0.1%	5.3	177	0.0%	0.1%	0.0	18
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	68	*	*	*	5
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	77	*	*	*	3
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.5%	1.3%	0.4	199	0.0%	2.0%	0.0	19
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	7	*	*	*	10
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	35	*	*	*	5
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	7.1%	3.3%	2.1	14	*	*	*	3
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	11	*	*	*	1
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	14	*	*	*	2
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	7.1%	18.7%	0.4	14	*	*	*	4
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	4
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	8.3%	6.5%	1.3	12	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	5.6%	16.5%	0.3	18	*	*	*	9
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	10	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	2	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	5	*	1
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	6	*	1
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.0	143	3.4	28
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7	548	2.6	96
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	4	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.5	348	4.3	64
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.9	753	4.8	138
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.9	523	8.5	122
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.4	354	9.2	203
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1	36	*	6

Spital Affoltern  
Sonnenbergstrasse 27  
8910 Affoltern am Albis

# Spital Affoltern

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.0%	7.2%	1.0	158	10.0%	5.9%	1.7	30
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	47	*	*	*	8
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.3%	6.2%	0.9	75	0.0%	3.9%	0.0	14
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	20.6%	17.3%	1.2	34	*	*	*	7
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	6	0.0%	63.2%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.6%	11.2%	0.8	93	18.8%	11.5%	1.6	16
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	23.1%	4.9%	4.7	13	*	*	*	5
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	2
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.6%	9.2%	0.5	65	18.2%	6.8%	2.7	11
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	9.5%	4.8%	2.0	84	0.0%	4.1%	0.0	17
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	17.7%	9.3%	1.9	209	14.3%	8.7%	1.6	70
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	11.8%	7.2%	1.6	102	8.1%	7.4%	1.1	37
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	24.7%	12.1%	2.0	97	23.3%	10.9%	2.1	30
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	72.2%	52.3%	*	83	84.0%	56.8%	*	42
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	12	*	*	*	2
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.5%	*	0	0.0%	40.1%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	128	*	*	*	28
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	12.6%	11.2%	1.1	119	15.8%	12.5%	1.3	19
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	5.3%	0.0	16	*	*	*	2
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	11.4%	9.5%	1.2	70	*	*	*	6
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	24.1%	19.6%	1.2	29	18.2%	16.5%	1.1	11
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	12.9%	7.4%	1.7	70	20.0%	10.1%	2.0	15
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.3%	6.9%	1.2	60	18.2%	9.3%	2.0	11
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	40.0%	8.8%	4.6	10	*	*	*	4
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	4	0.0%	7.9%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	0.0%	27.3%	0.0	11	*	*	*	4
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	12.9%	11.5%	1.1	31	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	26.1%	7.2%	*	31	0.0%	4.1%	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	63	*	*	*	5
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>45</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>60</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>13</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>28</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>858</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>317</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>88.9%</i>	<i>66.2%</i>	<i>*</i>	<i>763</i>	<i>96.5%</i>	<i>68.0%</i>	<i>*</i>	<i>306</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>63.3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>763</i>	<i>54.2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>306</i>
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.3%	5.2%	1.2	394	6.2%	3.8%	1.7	80
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	39	0.0%	0.4%	0.0	13
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.2%	2.5%	0.5	83	0.0%	1.8%	0.0	20
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.2%	5.7%	1.1	194	5.7%	4.1%	1.4	35
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	16.9%	9.9%	1.7	71	27.3%	10.6%	2.6	11
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.5%	4.1%	1.3	346	7.4%	2.8%	2.6	68
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	39	0.0%	0.2%	0.0	13
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	79	0.0%	0.7%	0.0	17
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.3%	4.2%	1.0	163	6.9%	2.9%	2.4	29
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	18.5%	9.4%	2.0	65	*	*	*	9
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.9%	4.1%	1.7	116	13.8%	3.5%	4.0	29
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	16.7%	7.2%	2.3	18	27.3%	5.0%	5.5	11
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.2%	2.4%	1.8	24	*	*	*	3
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	11	*	*	*	4
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	6.5%	4.3%	1.5	62	9.1%	3.2%	2.9	11
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	<i>53.4%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>62</i>	<i>37.9%</i>	<i>20.9%</i>	<i>*</i>	<i>11</i>
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>201</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>44</i>
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	322	0.0%	0.1%	0.0	49
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	<i>92.9%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>299</i>	<i>95.9%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>47</i>
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	530	0.0%	0.1%	0.0	91
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	<i>89.6%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>387</i>	<i>90.9%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>70</i>
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	18	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>134</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>32</i>
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>103</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>21</i>
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.2%	5.4%	0.2	80	7.7%	4.7%	1.6	13
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	20	*	*	*	4
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	5.0%	0.8%	6.3	20	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	5.1%	0.0	14	*	*	*	3
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	7.4%	0.0	20	*	*	*	4
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	<i>0.0%</i>	<i>1.5%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>37</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	53	0.0%	2.9%	0.0	14
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	22	*	*	*	3
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	6	*	*	*	5
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	1
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	4	*	*	*	2
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	2	*	*	*	2
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'808	*	*	*	332
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	1.7%	3.0%	*	23	*	*	*	4
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	15.1%	23.0%	*	199	11.2%	18.7%	*	27
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	26.9%	33.1%	*	486	27.7%	32.9%	*	92
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	22.7%	27.9%	*	373	24.1%	27.6%	*	74
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	21.5%	25.1%	*	263	24.8%	24.6%	*	55
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	26.4%	35.9%	*	110	22.4%	35.5%	*	19
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	2
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	47	*	*	*	5
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'764	*	*	*	322
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	159	0.0%	0.2%	0.0	23
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	72.3%	76.7%	*	115	82.6%	82.6%	*	19
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	6	0.0%	9.3%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	8	0.0%	34.1%	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	191	*	*	*	32
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	257	*	*	*	45
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	37	*	*	*	9
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	27	*	*	*	4
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	90	*	*	*	14
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	72	*	*	*	13
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	79.2%	73.6%	*	57	76.9%	79.3%	*	10
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	115	*	*	*	22
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	46.6%	*	0	0.0%	48.9%	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	12	*	*	*	4
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	67	*	*	*	17
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	286	0.0%	0.0%	0.0	54
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	10.0%	3.7%	2.7	20	9.1%	4.3%	2.1	11
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	202	0.0%	0.0%	0.0	53
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.0%	*	10	*	*	*	6
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	4	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	112	*	*	*	8
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	13	*	*	*	1
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	11	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	27	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	51	*	*	*	6
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	23	*	*	*	2
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	8	*	*	*	1
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	258	*	*	*	46
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	8.4%	4.3%	1.9	119	4.0%	4.2%	1.0	25
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.8%	2.0%	1.9	26	*	*	*	6
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	5.7%	3.8%	1.5	35	*	*	*	7
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	13.0%	6.5%	2.0	23	*	*	*	5
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	10.0%	8.4%	1.2	20	*	*	*	5
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	7.0%	3.8%	1.8	86	6.9%	5.5%	1.3	29
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	14	*	*	*	3
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	15.0%	16.5%	0.9	107	14.3%	18.5%	0.8	14
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	26.3%	27.4%	1.0	38	15.4%	19.0%	0.8	13
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	8.7%	5.6%	1.6	69	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	11.1%	16.7%	0.7	117	7.6%	9.9%	0.8	66
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	35.3%	44.2%	0.8	17	*	*	*	2
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	20	*	*	*	4
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	23	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0

# Spital Affoltern

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.7	152	4.8	28
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.2	58	7.7	13
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.2	322	4.4	49
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	530	2.8	91
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.2	159	4.1	23
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5	285	6.8	53
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.5	201	6.2	53
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	23	2.1	22

Spital Einsiedeln  
Spitalstrasse 28  
8840 Einsiedeln

# Spital Einsiedeln

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.0%	5.8%	0.9	161	2.2%	4.8%	0.5	45
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.7%	1.7%	1.0	60	0.0%	1.6%	0.0	11
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.2%	5.9%	0.9	77	0.0%	5.3%	0.0	28
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	15.8%	18.9%	0.8	19	*	*	*	4
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	2
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	11.1%	9.5%	1.2	72	3.2%	6.8%	0.5	31
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	23	*	*	*	4
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	2.4%	*	0	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.2%	7.2%	1.1	73	0.0%	7.3%	0.0	19
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	82	3.8%	2.8%	1.4	26
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	11.8%	8.3%	1.4	152	15.4%	8.4%	1.8	52
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	13	*	*	*	3
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	10.2%	7.0%	1.5	88	7.1%	7.1%	1.0	28
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	17.6%	11.8%	1.5	51	23.8%	11.0%	2.2	21
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	84.1%	52.3%	*	69	70.4%	56.8%	*	19
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	3
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.5%	*	0	0.0%	40.1%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	85	*	*	*	20
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.1%	10.2%	0.8	99	4.9%	8.2%	0.6	41
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	21	0.0%	4.5%	0.0	10
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.1%	8.8%	0.7	49	0.0%	7.4%	0.0	17
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	20.0%	18.5%	1.1	25	20.0%	15.4%	1.3	10
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.1%	7.1%	0.9	82	5.4%	5.8%	0.9	37
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.5%	6.9%	0.9	77	5.6%	5.6%	1.0	36
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	3	*	*	*	4
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	2

# Spital Einsiedeln

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	62	0.0%	0.0%	0.0	14
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>10</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>22</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>10</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>56</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>33</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>94.6%</i>	<i>66.2%</i>	<i>*</i>	<i>53</i>	<i>100.0%</i>	<i>68.0%</i>	<i>*</i>	<i>33</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>74.0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>53</i>	<i>81.6</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>33</i>
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.0%	5.4%	1.3	213	3.1%	4.7%	0.7	65
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	18	*	*	*	3
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.4%	2.6%	1.3	29	*	*	*	9
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.4%	5.8%	1.3	122	2.6%	4.1%	0.6	39
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.3%	9.7%	1.5	35	7.1%	9.0%	0.8	14
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.6%	4.3%	1.3	178	1.9%	3.4%	0.6	52
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	18	*	*	*	3
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	26	*	*	*	6
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.8%	4.2%	1.4	103	3.0%	2.6%	1.1	33
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	12.9%	9.2%	1.4	31	0.0%	8.2%	0.0	10
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	56	0.0%	3.6%	0.0	18
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	12	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	17	*	*	*	7
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	11	*	*	*	4
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	15	*	*	*	7
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	<i>26.8%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>15</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>51</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>12</i>
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	154	0.0%	0.1%	0.0	44
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	93.5%	94.8%	*	144	97.7%	96.2%	*	43
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	325	0.0%	0.1%	0.0	97
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	94.3%	92.9%	*	230	93.8%	95.3%	*	61
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	29	*	*	*	2
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	56	*	*	*	19
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	31	*	*	*	15
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	58	0.0%	4.0%	0.0	15
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	15	*	*	*	4
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	14	*	*	*	5
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	15	*	*	*	2
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.6%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	1.5%	*	0	*	*	*	2
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	17	*	*	*	2
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	7.7%	4.8%	1.6	39	8.3%	4.8%	1.7	12
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

# Spital Einsiedeln

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	3	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'243	*	*	*	291
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.4%	3.0%	*	29	*	*	*	4
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	18.7%	23.0%	*	159	26.1%	18.7%	*	48
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	31.5%	33.1%	*	392	36.8%	32.9%	*	107
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	27.5%	27.9%	*	310	30.8%	27.6%	*	82
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	26.6%	25.1%	*	244	29.3%	24.6%	*	63
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	31.3%	35.9%	*	66	37.3%	35.5%	*	19
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	47	*	*	*	4
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'226	*	*	*	294
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	158	0.0%	0.1%	0.0	17
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	46.5%	76.7%	*	73	*	*	*	8
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	2	0.0%	9.3%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	55	*	*	*	10
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	102	*	*	*	15
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	18	*	*	*	2
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	25	*	*	*	3
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	11	*	*	*	2
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	53	*	*	*	9
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	46	*	*	*	8
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	54.3%	73.6%	*	25	*	*	*	6
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	63	*	*	*	25
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	46.6%	*	0	0.0%	48.9%	*	0

# Spital Einsiedeln

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	3	*	*	*	2
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	7	*	*	*	3
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	405	0.0%	0.0%	0.0	90
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	17	*	*	*	8
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	5.9%	2.9%	2.1	17	*	*	*	4
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	8	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	5
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	117	0.0%	0.0%	0.0	122
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	16	0.0%	0.1%	0.0	18
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	13	0.0%	0.3%	0.0	11
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	56	*	*	*	24
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	10	*	*	*	6
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	24	*	*	*	5
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	6
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	5
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	15	*	*	*	2
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	177	*	*	*	33
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	74	0.0%	2.7%	0.0	13
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	13	*	*	*	3
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	10	*	*	*	2
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	14	*	*	*	4
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	17	*	*	*	3
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	5.4%	0.0	15	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.0%	3.1%	1.0	66	0.0%	4.1%	0.0	16
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	4	*	*	*	2
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	6.6%	16.9%	0.4	196	16.7%	21.7%	0.8	12
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikaionen/Schock, Mortalität	19.7%	28.9%	0.7	61	16.7%	22.3%	0.7	12
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikaionen/Schock, Mortalität	0.7%	5.9%	0.1	135	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	4.7%	16.0%	0.3	149	8.5%	10.7%	0.8	47
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikaionen/Schock, Mortalität	28.6%	39.1%	0.7	14	*	*	*	3
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	6	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0

# Spital Einsiedeln

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.4	161	6.1	43
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.0	79	5.8	33
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.9	154	3.3	44
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.1	325	2.3	97
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.4	158	4.9	17
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.2	404	7.6	90
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.6	115	8.4	122
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1	271	2.1	46

Clinica Sant'Anna  
GSMN Ticino SA  
Via Sant'Anna 1  
6924 Sorengo

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.1 Infarto miocardico</b>								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), percentuale	0.0%	60.4%	*	0	0.0%	63.2%	*	0
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	0.0%	2.4%	*	0	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Insufficienza cardiaca</b>								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	4.5%	7.9%	0.6	66	*	*	*	4
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	2.8%	6.5%	0.4	36	*	*	*	3
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	8.7%	11.5%	0.8	23	*	*	*	1
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>A.3 Cateterizzazione del cuore</b>								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Disturbi del ritmo cardiaco</b>								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	9	*	*	*	0
<b>A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile</b>								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Terapia ablativa</b>								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	0	*	*	*	0



Gruppo di malattie	2011-2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.7 Interventi sul cuore</b>								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)</b>								
<b>B.1 Colpo apoplettico</b>								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20-44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45-64, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65-84, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	0.0%	8.3%	*	0	0.0%	7.9%	*	0
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	*	*	*	1	0.0%	4.1%	*	0

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)</b>								
<b>B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale</i>	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	32.8%	*	0
<b>B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi</b>								
<i>B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilessia</b>								
<i>B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età &gt;19)</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclerosi multipla</b>								
<i>B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>C Riabilitazione geriatrica precoce</b>								
<b>C.1 Riabilitazione geriatrica precoce</b>								
<i>C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Malattie polmonari</b>								
<b>D.1 Polmonite</b>								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	7.1%	4.6%	1.5	99	0.0%	6.5%	0.0	10
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità	7.7%	2.9%	2.7	26	*	*	*	1
D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità	6.8%	4.9%	1.4	59	*	*	*	5
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	4
D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	6.2%	4.2%	1.5	32	*	*	*	7
D.1.9.M DP polmonite, età 20–44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.10.M DP polmonite, età 45–64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	1
D.1.11.M DP polmonite, età 65–84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	5.6%	3.5%	1.6	18	*	*	*	4
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	2
<b>D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	0.0%	4.5%	0.0	15	*	*	*	5
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35–49 % (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50–69 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	0.0%	4.6%	0.0	13	*	*	*	3
<i>D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età &gt;19), percentuale</i>	86.7%	27.7%	*	13	*	*	*	3
<b>D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)</b>								
<i>D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare</i>	*	*	*	109	*	*	*	27
<b>D.4 Interventi sul polmone</b>								
D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>E Malattie dei organi addominali</b>								
<b>E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)</b>								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	0.0%	0.0%	0.0	131	0.0%	0.1%	0.0	34
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	<i>98.5%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>129</i>	<i>100.0%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>34</i>
<b>E.2 Operazioni di ernia</b>								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	510	0.0%	0.1%	0.0	107
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0–19, percentuale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età &gt;19, percentuale</i>	<i>97.2%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>343</i>	<i>98.5%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>66</i>
<b>E.3 Interventi sulla tiroide</b>								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica &gt;24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.3.3.F Radioiodoterapia	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Malattie del colon e del retto</b>								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma coloretale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>195</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>24</i>
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>21</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>
E.4.1.M Numero totale di resezioni coloretali, mortalità	1.1%	4.8%	0.2	89	0.0%	4.5%	0.0	23
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	0.0%	2.9%	0.0	44	*	*	*	5
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	0.0%	3.4%	0.0	15	*	*	*	3
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	3
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.7.M Resezione coloretale in caso d'ischemia intestinale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Resezione coloretale in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Resezioni coloretali in caso di altra diagnosi, mortalità	5.3%	4.5%	1.2	19	0.0%	5.8%	0.0	11
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	<i>0.0%</i>	<i>1.5%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<b>E.5 Malattie dello stomaco</b>								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>79</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>16</i>
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>15</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	5
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>E.6 Interventi sull'esofago</b>								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Interventi sul pancreas</b>								
E.7.1.M Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.2.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Chirurgia bariatrica</b>								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>F Malattie vascolari</b>								
<b>F.1 Interventi sulle arterie cerebrali</b>								
F.1.1.M Interventi sui vasi extracranici, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>F Malattie vascolari</b>								
<b>F2 Malattie dell'aorta</b>								
F.2.1.F OP all'aorta totale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 OP alle arterie del bacino/delle gambe</b>								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputazioni</b>								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	2
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)</b>								
F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Fistola arteriovenosa</b>								
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2011-2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>G Ginecologia e ostetricia</b>								
<b>G.1 Parti</b>								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	4'198	*	*	*	739
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	0.9%	3.0%	*	23	*	*	*	3
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	25.5%	23.0%	*	644	18.2%	18.7%	*	82
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	39.8%	33.1%	*	1'670	39.0%	32.9%	*	288
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	35.0%	27.9%	*	1'295	34.4%	27.6%	*	227
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	30.1%	25.1%	*	720	27.6%	24.6%	*	118
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	44.0%	35.9%	*	575	47.0%	35.5%	*	109
<b>G.2 Neonati</b>								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	6	*	*	*	2
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500-749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750-999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000-1249 g	*	*	*	4	*	*	*	2
G.2.7.F Neonati 1250-1499 g	*	*	*	7	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500-2499 g	*	*	*	285	*	*	*	43
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	4'041	*	*	*	707
<b>G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)</b>								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	413	0.0%	0.0%	0.0	84
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale	64.8%	76.7%	*	263	75.0%	82.6%	*	63
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	16.6%	12.1%	*	27	*	*	*	2
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	40.6%	29.7%	*	58	38.5%	34.1%	*	10
<b>G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili</b>								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	848	*	*	*	131
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	1'105	*	*	*	188
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	89	*	*	*	19
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	0.0%	0.9%	0.0	22	*	*	*	8
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	161	*	*	*	36
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	0.0%	0.3%	0.0	41	0.0%	0.5%	0.0	10
<b>G.5 Interventi al seno</b>								
G.5.1.F Numero totale di interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie)	*	*	*	1'703	*	*	*	274
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	557	*	*	*	106
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	82.9%	73.6%	*	462	74.5%	79.3%	*	79
<b>H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili</b>								
<b>H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)</b>								
H.1.1.M Nephrectomia completa, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia completa, percentuale	0.0%	25.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Nephrectomia parziale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia parziale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Nephrectomia parziale in caso di tumore maligno del rene, percentuale	0.0%	38.7%	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calcoli ai reni</b>								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	4	*	*	*	0
H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	0.0%	46.6%	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili</b>								
<b>H.3 Interventi sulla vescica</b>								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	20	*	*	*	9
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	14	*	*	*	0
H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno	*	*	*	11	*	*	*	0
H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	0.0%	12.3%	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata</b>								
H.4.1.M TUR della prostata, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Carcinoma prostatico</b>								
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	*	*	*	27	*	*	*	3
H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi</b>								
I.1.8.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	-	*	*	*	-
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>								
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore	*	*	*	68	*	*	*	2
I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse e OP al midollo spinale incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	0.0%	0.2%	0.0	39	*	*	*	0
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	-	*	*	*	-

Gruppo di malattie	2011-2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>								
I.2.11.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	10	*	*	*	0
I.2.12.M Decompressione della colonna vertebrale senza altri interventi alla colonna vertebrale, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	2
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	0.0%	0.8%	0.0	13	*	*	*	0
I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	0.0%	0.5%	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	*	*	*	10	*	*	*	9
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	*	*	*	59	*	*	*	12
<b>I.3 Fratture metafisarie dell'anca</b>								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20-59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60-69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70-79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80-84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85-89, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	*	*	*	12	*	*	*	0
<b>J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)</b>								
<b>J.1 Ventilazione assistita</b>								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsi</b>								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	24.5%	15.2%	1.6	94	*	*	*	4
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	41.7%	24.3%	1.7	12	*	*	*	4
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	22.0%	5.1%	4.3	82	*	*	*	0
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	44.2%	15.9%	2.8	43	*	*	*	8
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	2
<b>K Malattie della cute</b>								
<b>K.1 Malattie della cute</b>								
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	*	*	*	64	*	*	*	13
K.1.2.F Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	*	*	*	3	*	*	*	0
K.1.3.F Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>L Trapianti</b>								
<b>L.1 Trapianti di cuore</b>								
L.1.1.F Numero totale di trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Trapianto combinato cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Trapianto di cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Trapianti di polmone</b>								
L.2.1.F Numero totale di trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Trapianto di polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Trapianti di fegato</b>								
L.3.1.F Numero totale di trapianti di fegato	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Trapianto di fegato, organo intero	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Trapianti di pancreas</b>								
L.4.1.F Numero totale di trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Trapianti di rene</b>								
L.5.1.F Numero totale di trapianti di rene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali</b>								
L.6.1.F Numero totale di trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Numero totale di trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2011–2015		2016	
	durata della degenza (giorni)	numero di casi	durata della degenza (giorni)	numero di casi
<b>Z Informazioni supplementari</b>				
<b>Z.1 Durata della degenza</b>				
A.1.12.X DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*	2	*	1
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*	2	*	1
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	3.0	131	2.5	34
E.2.1.X Erniotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	1.9	510	2.5	107
F.1.5.X Interventi sui vasi extracranici senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*	0	*	0
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	5.4	413	5.2	84
H.4.1.X TUR della prostata, durata della degenza	*	0	*	0
I.1.23.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*	0	*	0
I.1.24.X Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	2.8	84	2.8	10



Asana Gruppe AG  
Spital Menziken  
Spitalstrasse 1  
5737 Menziken

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.4%	6.1%	1.4	167	14.8%	6.2%	2.4	27
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	14	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	65	*	*	*	7
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.0%	6.6%	0.8	60	15.4%	6.2%	2.5	13
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	39.3%	17.7%	2.2	28	*	*	*	6
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	4	0.0%	63.2%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	13.2%	10.0%	1.3	106	26.7%	8.3%	3.2	15
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	10	*	*	*	2
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	7.2%	2.4%	*	12	*	*	*	2
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.8%	7.5%	1.3	61	18.2%	6.2%	2.9	11
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.4%	4.1%	1.3	93	7.1%	4.8%	1.5	14
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.9%	9.2%	1.2	377	6.5%	7.6%	0.9	62
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	24	*	*	*	2
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.2%	7.5%	1.1	194	9.3%	6.2%	1.5	43
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	15.8%	12.3%	1.3	158	0.0%	11.6%	0.0	17
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	33.3%	52.3%	*	49	*	*	*	8
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	15	*	*	*	1
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	40.1%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	203	*	*	*	42
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.4%	10.3%	0.9	117	9.5%	6.5%	1.5	21
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	29	*	*	*	8
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	5.8%	9.5%	0.6	52	16.7%	8.4%	2.0	12
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	26.7%	18.3%	1.5	30	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.8%	7.7%	0.8	52	7.7%	3.9%	2.0	13
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.4%	8.0%	0.8	47	0.0%	3.6%	0.0	10
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	8.3%	*	0	0.0%	7.9%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	9.8%	7.6%	1.3	51	*	*	*	4
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	43.6%	7.2%	*	51	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	39	*	*	*	6
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>42</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>11</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.4%	5.2%	1.2	592	2.8%	4.8%	0.6	141
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	73	0.0%	0.4%	0.0	13
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.6%	2.5%	1.5	110	0.0%	1.6%	0.0	22
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.1%	5.5%	0.9	274	1.4%	4.2%	0.3	72
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	15.4%	9.7%	1.6	130	9.1%	10.2%	0.9	33
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.8%	4.1%	1.4	552	3.0%	3.9%	0.8	134
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	73	0.0%	0.4%	0.0	13
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.9%	1.2%	2.4	105	0.0%	0.7%	0.0	22
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.4%	4.0%	1.1	252	1.5%	3.0%	0.5	67
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	14.8%	9.1%	1.6	122	9.4%	9.4%	1.0	32
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.8%	3.8%	0.7	177	2.3%	3.1%	0.8	43
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	5.9%	6.9%	0.9	34	*	*	*	8
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.0%	3.1%	0.6	51	0.0%	2.0%	0.0	12
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	48	7.7%	1.0%	7.8	13
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.6%	3.3%	1.7	36	*	*	*	8
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	<i>20.3%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>36</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>44</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>11</i>
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	180	0.0%	0.1%	0.0	27
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	88.3%	94.8%	*	159	88.9%	96.2%	*	24
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	2.3	460	0.0%	0.0%	0.0	103
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	92.9%	92.9%	*	314	97.5%	95.3%	*	78
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.7%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	22	*	*	*	4
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	54	*	*	*	11
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	1.5%	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	27	*	*	*	5
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	38	*	*	*	5
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	911	*	*	*	169
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.9%	3.0%	*	16	*	*	*	3
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	38.8%	23.0%	*	214	30.8%	18.7%	*	32
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	39.4%	33.1%	*	359	38.5%	32.9%	*	65
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	35.6%	27.9%	*	297	33.5%	27.6%	*	52
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	35.6%	25.1%	*	252	28.2%	24.6%	*	37
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	35.4%	35.9%	*	45	62.5%	35.5%	*	15
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	25	*	*	*	1
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	909	*	*	*	170
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	154	0.0%	0.0%	0.0	19
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	48.2%	76.7%	*	67	68.4%	82.6%	*	13
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	10.6%	12.1%	*	10	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	9	*	*	*	1
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	28	*	*	*	4
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	46	*	*	*	7
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	14	*	*	*	3
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	72	*	*	*	24
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	11	*	*	*	1
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	8	*	*	*	1
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	220	*	*	*	43
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	25.5%	46.6%	*	56	30.2%	48.9%	*	13

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	98	*	*	*	25
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	112	*	*	*	31
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	87	*	*	*	21
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	2	*	*	*	1
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	175	0.0%	0.1%	0.0	74
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	45	*	*	*	27
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	227	0.0%	0.1%	0.0	44
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	7.7%	4.3%	1.8	13	*	*	*	9
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	18	*	*	*	2
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	152	0.0%	0.0%	0.0	79
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	13	*	*	*	3
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	311	*	*	*	55
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.4%	4.0%	1.1	90	11.1%	4.9%	2.3	18
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	10	*	*	*	2
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	17	*	*	*	5
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	7.7%	3.9%	2.0	13	*	*	*	3
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	6.9%	5.3%	1.3	29	*	*	*	1
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	7.1%	8.2%	0.9	14	*	*	*	5
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.4%	3.6%	0.7	83	0.0%	5.0%	0.0	16
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	6	*	*	*	3
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	13.1%	16.5%	0.8	145	22.2%	24.7%	0.9	27
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	37.8%	29.8%	1.3	37	22.2%	25.3%	0.9	27
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	4.6%	5.6%	0.8	108	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	2.9%	16.0%	0.2	140	1.9%	9.4%	0.2	107
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	11	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	22	*	*	*	7
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.5	167	3.7	27
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5	52	4.3	13
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.8	180	6.3	27
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.5	460	2.3	103
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	6.0	154	5.1	19
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	3.9	175	3.8	74
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.7	227	9.5	44
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.6	152	9.0	79
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3	33	*	1

Clinica Santa Chiara SA  
Via Stefano Franscini 4  
6600 Locarno

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.1 Infarto miocardico</b>								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	4.1%	7.3%	0.6	97	12.5%	6.8%	1.8	32
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	0.0%	1.9%	0.0	30	*	*	*	9
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	2.3%	6.2%	0.4	44	6.2%	5.4%	1.2	16
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	14.3%	18.1%	0.8	21	*	*	*	7
A.1.6.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), percentuale	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	9.3%	12.5%	0.7	43	21.4%	11.6%	1.8	14
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	3
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	0.0%	2.4%	*	0	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	2.8%	7.8%	0.4	36	*	*	*	7
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	4.9%	5.5%	0.9	61	12.0%	5.2%	2.3	25
<b>A.2 Insufficienza cardiaca</b>								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	8.8%	9.2%	1.0	283	5.6%	8.0%	0.7	54
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	0.0%	3.6%	0.0	11	*	*	*	5
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	5.5%	7.3%	0.7	146	11.5%	6.4%	1.8	26
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	13.6%	12.0%	1.1	125	0.0%	10.8%	0.0	23
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	57.6%	52.3%	*	98	83.0%	56.8%	*	39
<b>A.3 Cateterizzazione del cuore</b>								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	0.0%	38.5%	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Disturbi del ritmo cardiaco</b>								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	206	*	*	*	28
<b>A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile</b>								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	27	*	*	*	1
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Terapia ablativa</b>								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.7 Interventi sul cuore</b>								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20–49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50–59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60–69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70–79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)</b>								
<b>B.1 Colpo apoplettico</b>								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	5.8%	11.2%	0.5	120	10.5%	9.0%	1.2	19
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	0.0%	4.7%	0.0	17	*	*	*	1
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	9.1%	9.5%	1.0	66	7.7%	7.3%	1.1	13
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	2.9%	18.0%	0.2	35	*	*	*	4
B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale	*	*	*	2	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	4.4%	7.9%	0.6	90	6.7%	4.7%	1.4	15
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	3.4%	7.9%	0.4	87	6.7%	4.8%	1.4	15
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	*	*	*	6	0.0%	7.9%	*	0
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	16.7%	26.3%	0.6	12	*	*	*	4
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	5.6%	8.9%	0.6	18	*	*	*	0
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	15.0%	7.2%	*	18	0.0%	4.1%	*	0

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)</b>								
<b>B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, mortalità	0.0%	0.5%	0.0	65	0.0%	0.0%	0.0	16
<i>B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi</b>								
<i>B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilessia</b>								
<i>B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>23</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>
<i>B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.5 Sclerosi multipla</b>								
<i>B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<b>C Riabilitazione geriatrica precoce</b>								
<b>C.1 Riabilitazione geriatrica precoce</b>								
<i>C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>D Malattie polmonari</b>								
<b>D.1 Polmonite</b>								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	2.7%	5.1%	0.5	370	0.0%	5.4%	0.0	69
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità	0.0%	0.6%	0.0	47	*	*	*	3
D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità	0.0%	2.6%	0.0	85	0.0%	1.6%	0.0	15
D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità	2.6%	5.5%	0.5	152	0.0%	4.5%	0.0	26
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	7.1%	9.7%	0.7	84	0.0%	9.7%	0.0	24
D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	2.4%	3.9%	0.6	328	0.0%	4.6%	0.0	62
D.1.9.M DP polmonite, età 20–44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.0%	0.4%	0.0	47	*	*	*	3
D.1.10.M DP polmonite, età 45–64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.0%	1.2%	0.0	83	0.0%	0.7%	0.0	15
D.1.11.M DP polmonite, età 65–84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	1.6%	4.0%	0.4	128	0.0%	3.5%	0.0	21
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	8.6%	9.2%	0.9	70	0.0%	8.8%	0.0	23
<b>D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	0.5%	4.5%	0.1	188	0.0%	4.1%	0.0	27
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	*	*	*	8	*	*	*	3
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35–49 % (età >19), mortalità	*	*	*	9	*	*	*	5
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50–69 % (età >19), mortalità	0.0%	1.3%	0.0	26	*	*	*	2
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	0.0%	2.6%	0.0	18	*	*	*	1
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	0.8%	4.4%	0.2	127	0.0%	3.4%	0.0	16
<i>D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età &gt;19), percentuale</i>	<i>67.6%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>127</i>	<i>59.3%</i>	<i>20.9%</i>	<i>*</i>	<i>16</i>
<b>D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)</b>								
<i>D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>116</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>34</i>
<b>D.4 Interventi sul polmone</b>								
D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	1
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	<i>0.0%</i>	<i>7.5%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.3%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2011-2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>E Malattie dei organi addominali</b>								
<b>E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)</b>								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	166	0.0%	0.1%	0.0	22
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	<i>94.0%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>156</i>	<i>100.0%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>22</i>
<b>E.2 Operazioni di ernia</b>								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	442	0.0%	0.1%	0.0	96
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età &gt;19, percentuale</i>	<i>89.3%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>276</i>	<i>86.4%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>57</i>
<b>E.3 Interventi sulla tiroide</b>								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	24	*	*	*	3
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica &gt;24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.3.3.F Radioiodoterapia	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Malattie del colon e del retto</b>								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma coloretale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>87</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>16</i>
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>34</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>11</i>
E.4.1.M Numero totale di resezioni coloretali, mortalità	2.7%	5.8%	0.5	113	6.7%	5.8%	1.1	15
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	0.0%	4.4%	0.0	19	*	*	*	3
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	4
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	1
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	0.0%	0.7%	0.0	33	*	*	*	3
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	0.0%	6.8%	0.0	14	*	*	*	1
E.4.7.M Resezione coloretale in caso d'ischemia intestinale, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.13.M Resezione coloretale in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.8.M Resezioni coloretali in caso di altra diagnosi, mortalità	10.3%	7.1%	1.5	29	*	*	*	2
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	<i>0.0%</i>	<i>1.5%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>E.5 Malattie dello stomaco</b>								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>20</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	4.3%	4.2%	1.0	23	*	*	*	5
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>E.6 Interventi sull'esofago</b>								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Interventi sul pancreas</b>								
E.7.1.M Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
E.7.2.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Chirurgia bariatrica</b>								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>F Malattie vascolari</b>								
<b>F.1 Interventi sulle arterie cerebrali</b>								
F.1.1.M Interventi sui vasi extracranici, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>F Malattie vascolari</b>								
<b>F2 Malattie dell'aorta</b>								
F2.1.F OP all'aorta totale	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 OP alle arterie del bacino/delle gambe</b>								
F3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	5.9%	3.4%	1.7	17	*	*	*	2
F3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	*	*	*	6	*	*	*	1
F3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
F3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
F3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
F3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputazioni</b>								
F4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	3.3%	3.9%	0.9	30	*	*	*	4
F4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>F5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)</b>								
F5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	*	*	*	18	*	*	*	3
F5.4.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio	*	*	*	3	*	*	*	0
F5.5.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo	*	*	*	2	*	*	*	1
F5.6.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena	*	*	*	5	*	*	*	1
F5.7.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica	*	*	*	8	*	*	*	1
F5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	12	*	*	*	1
F5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F6 Fistola arteriovenosa</b>								
F6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	8	*	*	*	1



Gruppo di malattie	2011-2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>G Ginecologia e ostetricia</b>								
<b>G.1 Parti</b>								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	1'367	*	*	*	260
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	3.8%	3.0%	*	30	*	*	*	7
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	41.8%	23.0%	*	327	46.1%	18.7%	*	70
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	42.8%	33.1%	*	585	41.5%	32.9%	*	108
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	38.5%	27.9%	*	476	34.5%	27.6%	*	77
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	35.3%	25.1%	*	313	29.9%	24.6%	*	43
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	46.7%	35.9%	*	163	43.0%	35.5%	*	34
<b>G.2 Neonati</b>								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	5	*	*	*	0
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500-749 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750-999 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000-1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250-1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500-2499 g	*	*	*	74	*	*	*	13
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	1'313	*	*	*	252
<b>G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)</b>								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	252	0.0%	0.0%	0.0	57
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale	70.1%	76.7%	*	176	78.9%	82.6%	*	45
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	23.4%	12.1%	*	33	*	*	*	3
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	21.2%	29.7%	*	18	*	*	*	5
<b>G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili</b>								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	278	*	*	*	74
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	408	*	*	*	101
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	46	*	*	*	12
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	0.0%	1.4%	0.0	16	*	*	*	6
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	72	*	*	*	15
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	3.0%	0.4%	8.6	33	*	*	*	6
<b>G.5 Interventi al seno</b>								
G.5.1.F Numero totale di interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie)	*	*	*	387	*	*	*	110
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	193	*	*	*	59
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	74.1%	73.6%	*	143	88.1%	79.3%	*	52
<b>H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili</b>								
<b>H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)</b>								
H.1.1.M Nephrectomia completa, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	1
H.1.2.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia completa, percentuale	0.0%	25.1%	*	0	0.0%	31.1%	*	0
H.1.3.M Nephrectomia parziale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia parziale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Nephrectomia parziale in caso di tumore maligno del rene, percentuale	0.0%	38.7%	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calcoli ai reni</b>								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	165	*	*	*	26
H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	26.1%	46.6%	*	43	*	*	*	2

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili</b>								
<b>H.3 Interventi sulla vescica</b>								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	182	*	*	*	38
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	197	*	*	*	42
H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno	*	*	*	155	*	*	*	34
H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	0.0%	12.3%	*	0	0.0%	13.8%	*	0
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata</b>								
H.4.1.M TUR della prostata, mortalità	1.2%	0.2%	5.7	160	0.0%	0.1%	0.0	28
H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale	*	*	*	1	0.0%	2.1%	*	0
<b>H.5 Carcinoma prostatico</b>								
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	*	*	*	60	*	*	*	7
H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi</b>								
I.1.8.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	0.8%	0.1%	10.1	132	0.0%	0.1%	0.0	27
I.1.9.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità	10.0%	4.8%	2.1	10	*	*	*	0
I.1.10.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	0.0%	3.6%	0.0	28	*	*	*	9
I.1.11.P Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	9.1%	1.3%	*	12	*	*	*	1
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	3
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.0%	0.0	79	0.0%	0.1%	0.0	33
I.1.16.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	3
I.1.17.P Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>								
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore	*	*	*	191	*	*	*	78
I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse e OP al midollo spinale incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	0.0%	0.2%	0.0	92	0.0%	0.1%	0.0	32
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>								
I.2.11.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	36	0.0%	0.0%	0.0	18
I.2.12.M Decompressione della colonna vertebrale senza altri interventi alla colonna vertebrale, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	8
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	0.0%	0.5%	0.0	33	0.0%	0.3%	0.0	12
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	0.0%	1.5%	0.0	22	*	*	*	7
I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	*	*	*	1	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	*	*	*	103	*	*	*	10
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	*	*	*	490	*	*	*	101
<b>I.3 Fratture metafisarie dell'anca</b>								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	0.0%	4.0%	0.0	49	*	*	*	6
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20–59, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60–69, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70–79, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	2
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80–84, mortalità	0.0%	3.5%	0.0	10	*	*	*	1
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85–89, mortalità	0.0%	4.9%	0.0	17	*	*	*	0
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	3
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	3.5%	3.7%	0.9	57	0.0%	4.2%	0.0	12
<b>I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	*	*	*	3	*	*	*	7
<b>J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)</b>								
<b>J.1 Ventilazione assistita</b>								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsi</b>								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	19.7%	18.9%	1.0	213	11.9%	25.0%	0.5	42
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	25.6%	30.3%	0.8	156	11.9%	25.8%	0.5	42
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	3.5%	6.4%	0.5	57	*	*	*	0
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	21.8%	17.7%	1.2	216	31.6%	11.6%	2.7	19
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	42.4%	45.7%	0.9	85	46.2%	38.6%	1.2	13
<b>K Malattie della cute</b>								
<b>K.1 Malattie della cute</b>								
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	*	*	*	18	*	*	*	5
K.1.2.F Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	*	*	*	15	*	*	*	0
K.1.3.F Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	*	*	*	5	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>L Trapianti</b>								
<b>L.1 Trapianti di cuore</b>								
L.1.1.F Numero totale di trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Trapianto combinato cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Trapianto di cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Trapianti di polmone</b>								
L.2.1.F Numero totale di trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Trapianto di polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Trapianti di fegato</b>								
L.3.1.F Numero totale di trapianti di fegato	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Trapianto di fegato, organo intero	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Trapianti di pancreas</b>								
L.4.1.F Numero totale di trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Trapianti di rene</b>								
L.5.1.F Numero totale di trapianti di rene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali</b>								
L.6.1.F Numero totale di trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Numero totale di trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2011–2015		2016	
	durata della degenza (giorni)	numero di casi	durata della degenza (giorni)	numero di casi
<b>Z Informazioni supplementari</b>				
<b>Z.1 Durata della degenza</b>				
A.1.12.X DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	5.3	97	3.6	32
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	10.1	90	4.0	15
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	5.0	166	3.5	22
E.2.1.X Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	2.8	442	2.4	96
F.1.5.X Interventi sui vasi extracranici senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*	0	*	0
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	5.5	252	5.3	57
H.4.1.X TUR della prostata, durata della degenza	4.5	160	3.3	28
I.1.23.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	12.1	132	9.8	27
I.1.24.X Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	11.8	79	8.7	33
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	3.8	67	5.2	21

Spital Oberengadin  
Via Nouva 3  
7503 Samedan

# Spital Oberengadin

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.8%	4.8%	0.8	157	5.3%	5.6%	0.9	38
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	59	*	*	*	7
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.7%	5.8%	1.0	87	4.3%	5.3%	0.8	23
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	6
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	1
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	10.9%	8.3%	1.3	46	13.3%	10.6%	1.3	15
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	1
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.6%	6.5%	0.9	89	6.7%	6.9%	1.0	15
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	1.6%	3.3%	0.5	64	4.5%	4.0%	1.1	22
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	4.7%	8.8%	0.5	106	2.4%	7.8%	0.3	41
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.5%	7.4%	0.6	67	0.0%	6.3%	0.0	23
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	5.9%	12.2%	0.5	34	6.7%	11.0%	0.6	15
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	57.1%	52.3%	*	16	*	*	*	8
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	12	*	*	*	1
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.5%	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	174	*	*	*	37
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.2%	10.1%	1.1	161	10.3%	7.1%	1.5	29
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	3.8%	5.0%	0.8	26	*	*	*	8
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.9%	9.3%	1.1	101	11.1%	7.2%	1.5	18
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	25.9%	19.8%	1.3	27	*	*	*	3
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	3
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.7%	6.8%	1.0	104	10.0%	5.0%	2.0	20
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.8%	6.7%	1.0	103	10.0%	4.9%	2.0	20
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	3	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	29.2%	22.6%	1.3	24	*	*	*	3
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	16.7%	11.9%	1.4	24	*	*	*	4
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	14.9%	7.2%	*	24	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	74	0.0%	0.1%	0.0	17
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>62</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>11</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>12</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.1%	5.1%	1.0	254	0.0%	3.5%	0.0	60
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	22	0.0%	0.1%	0.0	10
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	17	*	*	*	4
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.2%	2.9%	0.8	46	*	*	*	6
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.7%	5.5%	1.0	123	0.0%	3.8%	0.0	32
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.9%	10.1%	1.1	46	*	*	*	8
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	18	*	*	*	9
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.4%	4.2%	1.1	204	0.0%	3.3%	0.0	45
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	17	*	*	*	4
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	44	*	*	*	4
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.9%	3.8%	1.3	102	0.0%	2.5%	0.0	29
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.8%	9.6%	1.0	41	*	*	*	8
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.0%	3.9%	1.5	84	0.0%	3.8%	0.0	24
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	10.0%	6.6%	1.5	10	*	*	*	2
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	19	*	*	*	8
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	5
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	8.9%	3.6%	2.5	45	*	*	*	6
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	<i>53.6%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>45</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>25</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	200	0.0%	0.2%	0.0	39
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	<i>98.5%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>197</i>	<i>100.0%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>39</i>
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.1%	2.8	390	0.0%	0.0%	0.0	61
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	<i>95.8%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>296</i>	<i>98.0%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>48</i>
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>67</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>12</i>
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>52</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.0%	4.9%	1.0	119	0.0%	5.1%	0.0	15
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	17	*	*	*	4
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	27	*	*	*	2
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	10.0%	5.3%	1.9	20	*	*	*	4
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	8.3%	7.9%	1.1	36	*	*	*	2
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	<i>0.0%</i>	<i>1.5%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>18</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.7%	3.2%	1.8	35	*	*	*	6
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

# Spital Oberengadin

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	5.9%	3.0%	2.0	17	*	*	*	7
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	970	*	*	*	185
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	7	0.0%	3.0%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	33.7%	23.0%	*	245	16.7%	18.7%	*	23
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	25.1%	33.1%	*	243	25.4%	32.9%	*	47
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	19.0%	27.9%	*	164	24.3%	27.6%	*	43
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	16.1%	25.1%	*	98	19.8%	24.6%	*	25
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	26.3%	35.9%	*	66	35.3%	35.5%	*	18
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	62	*	*	*	12
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	935	*	*	*	176
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	139	*	*	*	7
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	85.6%	76.7%	*	119	*	*	*	6
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	5	0.0%	9.3%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	26.6%	29.7%	*	17	*	*	*	3
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	76	*	*	*	8
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	134	*	*	*	18
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	15	*	*	*	5
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	38	*	*	*	5
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	112	*	*	*	4
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	60	*	*	*	2
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	85.0%	73.6%	*	51	*	*	*	2
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	206	*	*	*	55
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Stein Entfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	1	0.0%	48.9%	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	41	*	*	*	9
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	41	*	*	*	9
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	35	*	*	*	8
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	12.3%	*	0	0.0%	13.8%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	39	*	*	*	9
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	1.9%	*	0	0.0%	2.1%	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	13	*	*	*	10
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	74	0.0%	0.1%	0.0	13
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	24	9.1%	3.8%	2.4	11
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	23	0.0%	0.0%	0.0	13
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	92	*	*	*	28
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	166	*	*	*	24
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.1%	2.8%	1.1	127	4.8%	2.6%	1.9	21
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	30	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	25	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	31	*	*	*	7
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	15	*	*	*	5
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	9.1%	6.9%	1.3	11	*	*	*	3
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	20.0%	8.1%	2.5	15	*	*	*	1
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.2%	3.3%	1.6	96	0.0%	2.5%	0.0	16
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	28.8%	29.2%	1.0	59	25.0%	29.5%	0.8	12
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	28.6%	29.8%	1.0	56	27.3%	30.1%	0.9	11
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	200.5	*	*	59	136.0	*	*	12
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	9.6%	15.5%	0.6	115	18.2%	22.4%	0.8	11
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	22.0%	26.8%	0.8	41	20.0%	23.9%	0.8	10
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	2.7%	4.9%	0.6	74	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	9.4%	17.4%	0.5	85	5.9%	11.5%	0.5	34
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	3	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	10	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0

# Spital Oberengadin

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.9	157	3.4	38
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.3	104	4.7	20
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.5	200	5.6	39
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.1	390	2.5	61
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.9	139	*	7
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.8	39	*	9
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.0	74	7.2	13
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.3	23	8.5	13
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4	114	2.2	15

Cardiocentro Ticino (CCT)  
Via Tesserete 48  
6900 Lugano

## Cardiocentro Ticino (CCT)

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.1 Infarto miocardico</b>								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	4.5%	4.8%	0.9	2'978	3.1%	4.7%	0.7	643
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	2.0%	1.2%	1.7	100	5.3%	0.7%	8.0	19
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	2.3%	1.9%	1.2	1'106	1.3%	1.7%	0.8	227
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	5.7%	5.6%	1.0	1'562	2.7%	5.4%	0.5	334
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	8.6%	16.0%	0.5	210	11.1%	13.0%	0.9	63
A.1.6.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), percentuale	98.1%	60.4%	*	2'922	98.9%	63.2%	*	636
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	8.7%	5.6%	1.6	538	10.3%	5.5%	1.9	117
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	4.0%	3.5%	1.1	2'200	1.7%	3.6%	0.5	462
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	0.4%	2.4%	*	13	*	*	*	6
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	7.1%	5.9%	1.2	1'336	4.9%	6.8%	0.7	247
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	1.9%	3.3%	0.6	1'617	1.6%	2.9%	0.5	385
<b>A.2 Insufficienza cardiaca</b>								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	2.4%	6.9%	0.3	501	1.3%	6.5%	0.2	77
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	0.0%	3.2%	0.0	13	*	*	*	2
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	0.0%	3.4%	0.0	82	0.0%	3.5%	0.0	14
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	2.7%	6.9%	0.4	339	1.9%	6.8%	0.3	52
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	4.5%	12.0%	0.4	67	*	*	*	9
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	39.5%	52.3%	*	96	50.0%	56.8%	*	24
<b>A.3 Cateterizzazione del cuore</b>								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	9'053	*	*	*	1'812
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	3.7%	3.4%	1.1	2'573	1.8%	3.1%	0.6	550
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	1.4%	1.2%	1.1	2'645	1.7%	1.5%	1.1	469
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	1.5%	1.0%	1.5	2'401	2.0%	1.3%	1.5	402
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	0.5%	1.1%	0.5	2'860	0.4%	1.4%	0.3	564
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	51.9%	38.5%	*	2'860	54.5%	40.1%	*	564
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	0.4%	0.7%	0.6	2'692	0.4%	1.0%	0.3	556
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	9	*	*	*	2
<b>A.4 Disturbi del ritmo cardiaco</b>								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	1'900	*	*	*	386
<b>A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile</b>								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	1'881	*	*	*	378
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	535	*	*	*	92
<b>A.6 Terapia ablativa</b>								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	591	*	*	*	135
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	17	*	*	*	6



Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.7 Interventi sul cuore</b>								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	1'906	*	*	*	447
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	832	*	*	*	212
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	1'066	*	*	*	210
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	322	*	*	*	101
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	286	*	*	*	66
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	23	*	*	*	5
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, mortalità	2.7%	2.0%	1.4	186	2.3%	1.1%	2.1	43
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	1
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite, mortalità	2.7%	1.8%	1.5	182	2.4%	1.1%	2.2	42
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	4.6%	4.4%	1.0	197	7.4%	2.8%	2.7	68
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	4.8%	3.7%	1.3	166	7.6%	2.7%	2.8	66
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	3.4%	8.8%	0.4	29	*	*	*	2
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	2.8%	2.9%	1.0	72	0.0%	1.3%	0.0	15
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico (età >19), mortalità	5.0%	5.2%	1.0	279	3.8%	4.6%	0.8	53
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	0.3%	1.3%	0.3	596	0.0%	1.8%	0.0	112
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20–49, mortalità	0.0%	0.9%	0.0	21	*	*	*	4
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50–59, mortalità	1.1%	0.5%	2.2	93	0.0%	0.5%	0.0	23
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60–69, mortalità	0.0%	0.8%	0.0	215	0.0%	0.9%	0.0	34
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70–79, mortalità	0.0%	1.6%	0.0	207	0.0%	2.3%	0.0	39
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	1.7%	3.2%	0.5	60	0.0%	5.7%	0.0	12
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	15.9%	12.3%	*	95	*	*	*	3
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, percentuale	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	2	0.0%	1.1%	*	0
<b>B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)</b>								
<b>B.1 Colpo apoplettico</b>								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	*	*	*	6	*	*	*	3
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	0.0%	8.3%	*	0	0.0%	7.9%	*	0
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	0.0%	7.2%	*	0	0.0%	4.1%	*	0

## Cardiocentro Ticino (CCT)

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)</b>								
<b>B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale</i>	0.0%	14.4%	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi</b>								
<i>B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilessia</b>								
<i>B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclerosi multipla</b>								
<i>B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C Riabilitazione geriatrica precoce</b>								
<b>C.1 Riabilitazione geriatrica precoce</b>								
<i>C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Malattie polmonari</b>								
<b>D.1 Polmonite</b>								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	0
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.9.M DP polmonite, età 20–44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP polmonite, età 45–64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP polmonite, età 65–84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35–49 % (età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50–69 % (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età &gt;19), percentuale</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)</b>								
<i>D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>D.4 Interventi sul polmone</b>								
D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	2
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	*	*	*	1	0.0%	5.8%	*	0
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	0.0%	6.3%	*	0	0.0%	5.9%	*	0
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>E Malattie dei organi addominali</b>								
<b>E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)</b>								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>E.2 Operazioni di ernia</b>								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	1
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0–19, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età &gt;19, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Interventi sulla tiroide</b>								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica &gt;24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	0.0%	0.7%	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radioiodoterapia	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Malattie del colon e del retto</b>								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma coloretale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.1.M Numero totale di resezioni coloretali, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Resezione coloretale in caso d'ischemia intestinale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Resezione coloretale in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Resezioni coloretali in caso di altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Malattie dello stomaco</b>								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Interventi sull'esofago</b>								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Interventi sul pancreas</b>								
E.7.1.M Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Chirurgia bariatrica</b>								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Malattie vascolari</b>								
<b>F.1 Interventi sulle arterie cerebrali</b>								
F.1.1.M Interventi sui vasi extracranici, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

## Cardiocentro Ticino (CCT)

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>F Malattie vascolari</b>								
<b>F.2 Malattie dell'aorta</b>								
F.2.1.F OP all'aorta totale	*	*	*	122	*	*	*	43
F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale	*	*	*	24	*	*	*	5
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	9.1%	2.6%	3.6	11	*	*	*	2
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	2
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)	*	*	*	86	*	*	*	33
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	3.8%	5.6%	0.7	52	0.0%	2.9%	0.0	18
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	10.0%	5.4%	1.8	30	7.1%	7.8%	0.9	14
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	0.0%	11.1%	0.0	12	*	*	*	5
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	45.5%	33.4%	1.4	11	*	*	*	2
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe</b>								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	3.1%	4.1%	0.8	32	*	*	*	3
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	8	*	*	*	3
F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	11	*	*	*	0
<b>F.4 Amputazioni</b>								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)</b>								
F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	*	*	*	63	*	*	*	11
F.5.4.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.5.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica	*	*	*	60	*	*	*	11
F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	6	*	*	*	1
F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.6 Fistola arteriovenosa</b>								
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>G Ginecologia e ostetricia</b>								
<b>G.1 Parti</b>								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neonati</b>								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)</b>								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili</b>								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Interventi al seno</b>								
G.5.1.F Numero totale di interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili</b>								
<b>H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)</b>								
H.1.1.M Nephrectomia completa, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia completa, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Nephrectomia parziale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia parziale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Nephrectomia parziale in caso di tumore maligno del rene, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calcoli ai reni</b>								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	2	*	*	*	0
H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	0.0%	46.6%	*	0	*	*	*	0

## Cardiocentro Ticino (CCT)

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili</b>								
<b>H.3 Interventi sulla vescica</b>								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata</b>								
H.4.1.M TUR della prostata, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Carcinoma prostatico</b>								
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi</b>								
I.1.8.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>								
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse e OP al midollo spinale incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>								
I.2.11.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Decompressione della colonna vertebrale senza altri interventi alla colonna vertebrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>I.3 Fratture metafisarie dell'anca</b>								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20–59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60–69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70–79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80–84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85–89, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)</b>								
<b>J.1 Ventilazione assistita</b>								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	19.6%	28.2%	0.7	741	19.8%	27.2%	0.7	106
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	19.5%	28.5%	0.7	334	20.4%	25.5%	0.8	54
J.1.2.S Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	146.6	*	*	741	171.3	*	*	106
J.1.3.P Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	43.4%	43.1%	*	72	40.0%	41.8%	*	12
<b>J.2 Sepsi</b>								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	52.4%	15.4%	3.4	21	*	*	*	1
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	73.3%	24.7%	3.0	15	*	*	*	1
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	35.6%	17.5%	2.0	73	26.1%	10.3%	2.5	23
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	49.0%	40.4%	1.2	49	42.9%	31.9%	1.3	14
<b>K Malattie della cute</b>								
<b>K.1 Malattie della cute</b>								
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	*	*	*	0	*	*	*	0

## Cardiocentro Ticino (CCT)

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>L Trapianti</b>								
<b>L.1 Trapianti di cuore</b>								
L.1.1.F Numero totale di trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Trapianto combinato cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Trapianto di cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Trapianti di polmone</b>								
L.2.1.F Numero totale di trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Trapianto di polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Trapianti di fegato</b>								
L.3.1.F Numero totale di trapianti di fegato	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Trapianto di fegato, organo intero	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Trapianti di pancreas</b>								
L.4.1.F Numero totale di trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Trapianti di rene</b>								
L.5.1.F Numero totale di trapianti di rene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali</b>								
L.6.1.F Numero totale di trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Numero totale di trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	22	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2011–2015		2016	
	durata della degenza (giorni)	numero di casi	durata della degenza (giorni)	numero di casi
<b>Z Informazioni supplementari</b>				
<b>Z.1 Durata della degenza</b>				
A.1.12.X DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	4.2	2'978	4.4	643
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*	5	*	1
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	*	0	*	1
E.2.1.X Erniotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	*	7	*	1
F.1.5.X Interventi sui vasi extracranici senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*	1	*	0
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	*	0	*	0
H.4.1.X TUR della prostata, durata della degenza	*	0	*	0
I.1.23.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*	0	*	0
I.1.24.X Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	*	0	*	0



Regionalspital Surselva AG  
Spitalstrasse 6  
7130 Ilanz

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	10.6%	6.3%	1.7	113	0.0%	6.5%	0.0	25
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	3.1%	1.7%	1.8	32	*	*	*	6
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.9%	5.8%	1.2	58	0.0%	5.6%	0.0	14
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	38.9%	17.8%	2.2	18	*	*	*	5
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	3
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	29.3%	13.5%	2.2	41	0.0%	12.8%	0.0	11
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	14.3%	8.3%	1.7	56	*	*	*	8
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.5%	4.2%	1.3	55	0.0%	3.7%	0.0	16
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.5%	8.8%	1.2	220	0.0%	8.0%	0.0	34
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.1%	7.4%	1.0	141	0.0%	6.6%	0.0	22
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	18.6%	12.2%	1.5	70	0.0%	10.6%	0.0	12
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	71.8%	52.3%	*	117	75.0%	56.8%	*	18
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	10	*	*	*	8
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	5
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	5
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.5%	*	0	0.0%	40.1%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	138	*	*	*	31
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	1
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.9%	11.6%	0.9	91	31.6%	12.0%	2.6	19
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	10.0%	3.9%	2.6	10	*	*	*	2
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	11.1%	9.8%	1.1	54	*	*	*	9
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	8.0%	19.2%	0.4	25	*	*	*	8
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	9.0%	8.1%	1.1	67	25.0%	6.8%	3.7	12
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	9.1%	8.3%	1.1	66	20.0%	7.7%	2.6	10
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	21.4%	31.7%	0.7	14	*	*	*	3
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	74	0.0%	0.1%	0.0	10
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>69</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>11</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>20</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	3.9%	5.0%	0.8	284	10.0%	4.8%	2.1	50
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	36	0.0%	0.1%	0.0	10
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	19	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.7%	2.6%	1.0	37	*	*	*	9
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.7%	5.6%	1.0	140	12.5%	4.8%	2.6	16
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	3.8%	9.8%	0.4	52	13.3%	9.9%	1.4	15
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	31	*	*	*	8
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.2%	4.6%	0.5	223	13.9%	4.8%	2.9	36
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	18	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	33	*	*	*	9
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.5%	4.1%	0.6	122	14.3%	3.6%	4.0	14
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.0%	9.3%	0.4	50	15.4%	9.1%	1.7	13
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	7.8%	4.1%	1.9	90	0.0%	3.6%	0.0	11
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	12.1%	6.6%	1.8	33	*	*	*	1
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	16	*	*	*	5
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	13	*	*	*	2
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	11.1%	4.2%	2.6	27	*	*	*	3
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	<i>30.0%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>27</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>48</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>15</i>
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	187	0.0%	0.2%	0.0	25
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	95.2%	94.8%	*	178	96.0%	96.2%	*	24
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.4%	0.1%	2.6	267	0.0%	0.1%	0.0	53
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	89.2%	92.9%	*	190	91.9%	95.3%	*	34
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.7%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	26	*	*	*	8
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	43	*	*	*	9
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	80	7.7%	8.3%	0.9	13
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	14	*	*	*	6
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	30	*	*	*	2
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	16	*	*	*	3
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	7.3%	0.0	16	*	*	*	2
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.6%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	0.0%	5.7%	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.8%	2.9%	1.0	36	*	*	*	8
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	779	*	*	*	169
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.4%	3.0%	*	20	*	*	*	5
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	3.5%	23.0%	*	21	*	*	*	5
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	23.4%	33.1%	*	182	23.1%	32.9%	*	39
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	20.3%	27.9%	*	148	19.2%	27.6%	*	28
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	20.8%	25.1%	*	115	19.3%	24.6%	*	21
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	18.9%	35.9%	*	33	*	*	*	7
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	28	*	*	*	6
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	774	*	*	*	166
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	63	0.0%	0.1%	0.0	12
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	76.2%	76.7%	*	48	91.7%	82.6%	*	11
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	4	0.0%	9.3%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	5	0.0%	34.1%	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	34	*	*	*	4
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	51	*	*	*	12
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	8	*	*	*	3
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	9	*	*	*	5
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	37	*	*	*	2
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	33	*	*	*	2
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	81.8%	73.6%	*	27	0.0%	79.3%	*	0
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	148	*	*	*	27
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	46.6%	*	0	0.0%	48.9%	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	18	*	*	*	10
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	15	*	*	*	4
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	12	*	*	*	4
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	12.3%	*	0	0.0%	13.8%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	53	*	*	*	9
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	1.9%	*	0	0.0%	2.1%	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	15	*	*	*	4
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	180	0.0%	0.1%	0.0	38
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	4.8%	3.2%	1.5	21	20.0%	5.2%	3.8	10
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	43	*	*	*	3
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	4	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	96	0.0%	0.0%	0.0	41
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	174	*	*	*	44
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	2	*	*	*	2
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	52	0.0%	0.1%	0.0	15
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	47	0.0%	0.1%	0.0	10
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	28	*	*	*	9
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	24	*	*	*	7
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	24	*	*	*	4
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	1	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	11	*	*	*	2
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	167	*	*	*	24
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.5%	2.9%	1.5	112	13.3%	3.3%	4.1	15
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	25	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	19	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	21	*	*	*	2
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	10.5%	4.1%	2.6	19	*	*	*	4
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	5.9%	0.0	14	*	*	*	2
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	21.4%	7.3%	2.9	14	*	*	*	3
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.6%	2.9%	0.9	77	4.5%	3.8%	1.2	22
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	10.0%	17.7%	0.6	110	18.8%	24.2%	0.8	16
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikaionen/Schock, Mortalität	17.0%	27.6%	0.6	47	18.8%	25.1%	0.7	16
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikaionen/Schock, Mortalität	4.8%	6.8%	0.7	63	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	12.7%	18.2%	0.7	134	18.5%	12.7%	1.5	27
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikaionen/Schock, Mortalität	30.4%	45.7%	0.7	23	*	*	*	4
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	8	*	*	*	5
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.7	113	4.1	25
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.7	67	9.0	12
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.6	187	4.4	25
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.0	267	3.1	53
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.7	63	5.3	12
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	6.0	53	*	9
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.3	180	10.4	38
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.9	96	12.1	41
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.6	14	*	0

Spital Davos AG  
Akutabteilung  
Promenade 4  
7270 Davos Platz

# Spital Davos AG Akutabteilung

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.6%	5.8%	0.5	154	0.0%	5.2%	0.0	28
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	50	0.0%	1.8%	0.0	12
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.5%	5.5%	0.4	81	0.0%	4.8%	0.0	10
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	10.5%	17.6%	0.6	19	*	*	*	6
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	7	0.0%	63.2%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.8%	12.0%	0.6	59	*	*	*	6
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.1%	6.1%	0.4	47	0.0%	8.2%	0.0	11
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.9%	4.1%	0.7	104	0.0%	2.5%	0.0	16
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.6%	9.3%	0.9	152	7.4%	8.1%	0.9	27
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.9%	7.5%	1.3	81	12.5%	6.9%	1.8	16
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	7.9%	12.3%	0.6	63	*	*	*	9
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	80.8%	52.3%	*	101	95.5%	56.8%	*	21
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	12	*	*	*	1
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.5%	*	0	0.0%	40.1%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	120	*	*	*	12
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.5%	10.2%	1.1	104	3.8%	8.7%	0.4	26
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	7.7%	4.4%	1.7	13	*	*	*	4
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.1%	9.2%	0.7	66	5.6%	8.3%	0.7	18
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	30.0%	18.5%	1.6	20	*	*	*	4
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.5%	6.8%	0.8	73	4.3%	5.9%	0.7	23
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.6%	6.7%	0.8	72	4.3%	6.0%	0.7	23
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	2	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	5
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	3	*	*	*	5
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	36.8%	28.6%	1.3	19	*	*	*	3
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	3	0.0%	4.1%	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	68	0.0%	0.1%	0.0	15
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>43</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>10</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	3.6%	3.8%	1.0	220	2.0%	3.3%	0.6	49
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	66	0.0%	0.1%	0.0	12
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	13	*	*	*	5
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	29	*	*	*	3
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.9%	5.5%	0.9	81	4.3%	4.4%	1.0	23
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.9%	9.7%	1.3	31	*	*	*	6
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	56	0.0%	0.1%	0.0	11
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.4%	4.2%	1.1	136	2.9%	3.5%	0.8	35
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	13	*	*	*	5
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	27	*	*	*	3
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.9%	4.0%	0.7	68	4.8%	3.2%	1.5	21
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	14.3%	9.1%	1.6	28	*	*	*	6
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.2%	4.6%	0.7	94	18.2%	4.2%	4.4	11
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	0.0%	9.4%	0.0	15	*	*	*	4
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.5%	3.7%	1.2	22	*	*	*	2
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	21	*	*	*	1
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	6.2%	4.2%	1.5	32	*	*	*	3
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	<i>34.0%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>32</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>43</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	76	0.0%	0.1%	0.0	23
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	93.4%	94.8%	*	71	87.0%	96.2%	*	20
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	191	0.0%	0.1%	0.0	25
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	96.0%	92.9%	*	144	100.0%	95.3%	*	21
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	21	*	*	*	12
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	36	*	*	*	7
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.9%	4.8%	1.2	17	*	*	*	2
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.0%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	1.5%	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	8	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	6.1%	4.9%	1.2	33	0.0%	2.9%	0.0	11
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	2	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	2	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	604	*	*	*	113
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	6	*	*	*	1
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	29.8%	23.0%	*	110	*	*	*	8
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	38.9%	33.1%	*	235	44.2%	32.9%	*	50
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	34.7%	27.9%	*	190	40.0%	27.6%	*	42
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	31.1%	25.1%	*	127	34.2%	24.6%	*	27
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	45.3%	35.9%	*	63	57.7%	35.5%	*	15
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	27	*	*	*	4
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	615	*	*	*	114
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	43	*	*	*	3
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	62.8%	76.7%	*	27	*	*	*	3
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	0.0%	12.1%	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	2	0.0%	34.1%	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	27	*	*	*	2
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	80	*	*	*	10
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	13	*	*	*	2
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	39	*	*	*	5
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	26	*	*	*	4
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	18	*	*	*	1
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	77.8%	73.6%	*	14	0.0%	79.3%	*	0
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	79	*	*	*	21
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	46.6%	*	0	0.0%	48.9%	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	9	*	*	*	2
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	1
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	1
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	0.0%	13.8%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	1.9%	*	0	0.0%	2.1%	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	16	*	*	*	1
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	166	0.0%	0.1%	0.0	38
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	3.3%	2.7%	1.2	30	*	*	*	6
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	11	*	*	*	6
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	75	0.0%	0.1%	0.0	29
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	10	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	10	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	188	*	*	*	34
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	12	*	*	*	2
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	53	0.0%	0.2%	0.0	10
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	69	0.0%	0.1%	0.0	12
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	15	*	*	*	5
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	18	*	*	*	2
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	34	*	*	*	6
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	36	*	*	*	4
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	111	*	*	*	22
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.6%	2.6%	1.0	116	5.6%	2.2%	2.5	18
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	24	*	*	*	9
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	28	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	23	*	*	*	3
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	7.1%	3.3%	2.1	14	*	*	*	1
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	15	*	*	*	2
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	16.7%	7.8%	2.1	12	*	*	*	3
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.1%	3.3%	0.9	97	0.0%	3.2%	0.0	23
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	5.4%	16.7%	0.3	56	*	*	*	4
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplifikationen/Schock, Mortalität	13.0%	28.2%	0.5	23	*	*	*	4
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplifikationen/Schock, Mortalität	0.0%	5.6%	0.0	33	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	7.1%	17.0%	0.4	56	13.8%	12.0%	1.2	29
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplifikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	12	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.6	154	2.2	28
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.2	73	7.4	23
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.5	76	5.4	23
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.9	191	3.0	25
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.4	43	*	3
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	4	*	2
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.6	166	10.2	38
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.1	75	10.4	29
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.3	43	*	6

Flury Stiftung  
Spital Schiers  
7220 Schiers

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.6%	7.5%	1.3	83	11.8%	4.1%	2.9	17
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	21	*	*	*	6
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	15.0%	6.3%	2.4	40	18.2%	5.3%	3.4	11
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	10.5%	17.7%	0.6	19	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	3
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	19.0%	14.7%	1.3	42	*	*	*	6
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	12.0%	2.4%	*	10	*	*	*	1
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.3%	8.5%	0.9	41	*	*	*	9
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	9.4%	6.7%	1.4	32	*	*	*	7
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.1%	9.6%	0.6	114	15.4%	8.8%	1.7	26
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	7.5%	0.0	53	18.2%	6.3%	2.9	11
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.5%	12.2%	1.0	56	13.3%	10.7%	1.3	15
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	28.6%	52.3%	*	10	*	*	*	3
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	3
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.5%	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	90	*	*	*	20
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	11	*	*	*	6
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	18.5%	12.4%	1.5	54	0.0%	10.0%	0.0	12
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	4.2%	9.5%	0.4	24	*	*	*	7
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	40.9%	18.2%	2.2	22	*	*	*	3
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	13.3%	8.0%	1.7	30	*	*	*	5
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	13.3%	8.1%	1.6	30	*	*	*	5
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	1	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	3	0.0%	7.9%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	33.3%	13.6%	2.5	15	*	*	*	3
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	27.8%	7.2%	*	15	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	4.8%	0.4%	12.2	21	*	*	*	4
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>23</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.7%	6.0%	1.0	209	5.1%	6.4%	0.8	59
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	18	*	*	*	1
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.6%	3.0%	1.2	28	*	*	*	1
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.9%	5.5%	1.1	102	0.0%	4.3%	0.0	35
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	8.6%	10.2%	0.8	58	13.6%	10.2%	1.3	22
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	5.1%	1.1	184	3.9%	5.5%	0.7	51
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	16	*	*	*	1
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	1.4%	2.9	24	*	*	*	1
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.4%	4.1%	1.1	90	0.0%	3.3%	0.0	30
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.3%	9.7%	1.0	54	10.5%	9.5%	1.1	19
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	9.2%	4.2%	2.2	65	12.5%	4.1%	3.1	16
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	5.9%	8.1%	0.7	17	*	*	*	3
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	10	*	*	*	6
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	16.1%	3.9%	4.1	31	*	*	*	4
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	<i>47.7%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>31</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>17</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	137	0.0%	0.2%	0.0	35
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	<i>88.3%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>121</i>	<i>97.1%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>34</i>
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	256	1.5%	0.1%	17.2	65
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	<i>0.0%</i>	<i>24.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	<i>94.9%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>186</i>	<i>93.8%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>45</i>
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>23</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>11</i>
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>24</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>12</i>
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	7.0%	6.5%	1.1	43	0.0%	4.9%	0.0	16
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	7
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	8.5%	0.0	12	*	*	*	2
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	<i>0.0%</i>	<i>1.5%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	16	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	5	*	*	*	3
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	5	*	*	*	3
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	32	*	*	*	6
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	18	*	*	*	4
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	9.1%	3.3%	2.7	11	*	*	*	6
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	559	*	*	*	138
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	427	*	*	*	97
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	23	*	*	*	11
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	76	*	*	*	22
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	33	*	*	*	8
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	15	*	*	*	4
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	502	*	*	*	139
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	5	0.0%	3.0%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	22.2%	23.0%	*	75	20.2%	18.7%	*	21
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	32.7%	33.1%	*	164	25.2%	32.9%	*	35
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	28.2%	27.9%	*	129	23.7%	27.6%	*	31
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	25.6%	25.1%	*	95	20.6%	24.6%	*	20
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	39.5%	35.9%	*	34	32.4%	35.5%	*	11
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	19	*	*	*	3
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	483	*	*	*	137
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	75	0.0%	0.1%	0.0	11
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	60.8%	76.7%	*	45	*	*	*	8
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	2	0.0%	9.3%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	6	0.0%	34.1%	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	30	*	*	*	7
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	67	*	*	*	8
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	10	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	26	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	14	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	38	*	*	*	11
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	13	*	*	*	6
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	8	*	*	*	6
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	66	*	*	*	12
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	2	0.0%	48.9%	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	56	*	*	*	4
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	57	*	*	*	5
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	52	*	*	*	4
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	12.3%	*	0	0.0%	13.8%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	2.7%	0.2%	10.9	37	0.0%	0.1%	0.0	11
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	1.9%	*	0	0.0%	2.1%	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	1	*	*	*	3
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	78	*	*	*	5
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	10	*	*	*	9
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	10	*	*	*	4
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	22	0.0%	0.1%	0.0	13
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	256	*	*	*	43
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	16	*	*	*	6
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	60	0.0%	0.1%	0.0	13
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	107	0.0%	0.0%	0.0	18
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	31	*	*	*	5
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	16	*	*	*	3
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	43	*	*	*	4
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	11	*	*	*	2
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	95	*	*	*	15
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.8%	4.2%	0.9	53	0.0%	2.2%	0.0	15
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	10	*	*	*	3
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	5
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	16.7%	6.6%	2.5	12	*	*	*	1
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.5%	3.8%	1.2	67	0.0%	4.6%	0.0	17
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	26.1%	18.9%	1.4	46	8.3%	23.0%	0.4	12
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	62.5%	29.0%	2.2	16	8.3%	23.9%	0.3	12
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	6.7%	7.2%	0.9	30	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	6.2%	17.2%	0.4	48	4.2%	12.6%	0.3	24
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	4	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	4	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.0	83	2.8	17
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.1	30	*	5
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.7	137	4.5	35
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.9	256	3.0	65
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	9	*	4
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	6.6	75	6.1	11
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	7.1	37	4.9	11
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.4	78	*	5
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	12.1	22	9.8	13
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1	62	2.5	21

Paracelsus-Spital  
Richterswil AG  
Bergstrasse 16  
8805 Richterswil

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	12.5%	7.5%	1.7	40	*	*	*	8
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	12	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	10.5%	6.0%	1.8	19	*	*	*	5
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	0.0%	60.4%	*	0	0.0%	63.2%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	38.5%	16.3%	2.4	13	*	*	*	5
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	1
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.0%	8.2%	1.0	25	*	*	*	4
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	14.3%	9.1%	1.6	84	6.7%	9.0%	0.7	15
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	12.5%	6.4%	2.0	40	*	*	*	6
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	17.5%	12.4%	1.4	40	*	*	*	8
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	66.7%	52.3%	*	16	*	*	*	6
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.5%	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	44	*	*	*	9
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	4.3%	12.9%	0.3	23	*	*	*	3
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	10.1%	0.0	13	*	*	*	1
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	8.3%	8.9%	0.9	12	*	*	*	3
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	9.1%	9.3%	1.0	11	*	*	*	3
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	1	0.0%	7.9%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	9	0.0%	4.1%	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	12	*	*	*	1
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>14</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.3%	5.0%	0.9	117	0.0%	5.0%	0.0	28
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	15	*	*	*	3
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	24	*	*	*	6
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.3%	5.2%	1.0	57	0.0%	4.3%	0.0	11
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.5%	10.6%	0.9	21	*	*	*	8
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.2%	4.1%	0.5	89	0.0%	4.0%	0.0	23
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	12	*	*	*	3
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	17	*	*	*	6
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	40	*	*	*	8
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.0%	10.0%	1.0	20	*	*	*	6
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.8%	4.6%	1.0	21	*	*	*	8
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	8.3%	5.2%	1.6	12	*	*	*	3
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	<i>57.1%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>12</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>110</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>12</i>
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	56	0.0%	0.0%	0.0	11
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.2%	94.8%	*	55	100.0%	96.2%	*	11
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	223	0.0%	0.1%	0.0	25
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	76.2%	92.9%	*	128	93.3%	95.3%	*	14
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	37	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.7%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	90	*	*	*	36
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	42	*	*	*	8
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	7.4%	4.3%	1.7	27	*	*	*	4
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.6%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	1.5%	*	0	0.0%	5.7%	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	33	*	*	*	7
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	11	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'479	*	*	*	629
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.2%	3.0%	*	86	7.0%	3.0%	*	35
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	10.6%	23.0%	*	215	10.3%	18.7%	*	52
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	18.2%	33.1%	*	452	20.0%	32.9%	*	126
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	14.8%	27.9%	*	321	15.4%	27.6%	*	80
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	12.7%	25.1%	*	169	16.9%	24.6%	*	54
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	17.9%	35.9%	*	152	12.9%	35.5%	*	26
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	69	*	*	*	25
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'431	*	*	*	641
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	158	0.0%	0.0%	0.0	23
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	52.6%	76.7%	*	82	*	*	*	9
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	0.0%	12.1%	*	0	0.0%	9.3%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	11.4%	29.7%	*	10	0.0%	34.1%	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	416	*	*	*	93
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	561	*	*	*	134
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	67	*	*	*	15
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	78	*	*	*	24
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	29	*	*	*	5
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	239	*	*	*	72
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	197	*	*	*	58
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	70.1%	73.6%	*	138	84.5%	79.3%	*	49
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	49	*	*	*	38
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	30.6%	46.6%	*	15	76.3%	48.9%	*	29

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	58	*	*	*	29
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	67	*	*	*	36
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	42	*	*	*	25
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	1	*	*	*	8
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	90	0.0%	0.2%	0.0	17
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	2.1%	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	54	*	*	*	10
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	8	0.0%	0.0%	0.0	17
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	4
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.3%	*	0	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	16	0.0%	0.0%	0.0	14
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	3	*	*	*	2
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	3	*	*	*	2
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	17	*	*	*	6
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	73	*	*	*	13
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	10.0%	2.6%	3.9	10	*	*	*	5
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	12	*	*	*	3
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	19	*	*	*	1
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	18.9%	14.8%	1.3	95	0.0%	24.1%	0.0	10
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	38.9%	23.5%	1.7	36	*	*	*	5
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	6.8%	5.0%	1.3	59	*	*	*	5
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	35.2%	15.0%	2.4	71	*	*	*	9
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	78.9%	38.0%	2.1	19	*	*	*	2
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	16	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	8	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.1	40	*	8
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.1	12	*	3
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.0	56	2.8	11
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	223	2.3	25
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	6.9	158	4.8	23
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	3.9	90	4.9	17
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	8	7.1	17
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.0	16	6.9	14
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	23	*	4



Clinique de Genolier  
Route du Muids 3  
1272 Genolier

**Commentaire explicatif de la Clinique de Genolier**

D.1.1.M  
I.2.14.M  
J.2.4.M

- ① Dans un contexte de très faible collectif de patients, la survenue d'un seul décès observé de plus qu'attendu cause l'élévation du SMR. Patients souffrants de pathologies oncologiques complexes.

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	16.7%	7.2%	2.3	12	*	*	*	2
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	20.0%	10.3%	1.9	10	*	*	*	2
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	5	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	7.0%	8.8%	0.8	115	6.7%	7.7%	0.9	30
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	4.3%	6.7%	0.6	70	4.3%	6.9%	0.6	23
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	12.5%	12.9%	1.0	40	*	*	*	7
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	25.4%	52.3%	*	18	*	*	*	5
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	500	*	*	*	165
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.2%	0.0	260	0.0%	1.4%	0.0	65
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	1.0%	0.0	248	0.0%	1.3%	0.0	59
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.2%	0.0	232	0.0%	1.4%	0.0	99
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	46.8%	38.5%	*	232	60.4%	40.1%	*	99
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	0.8%	0.0	227	0.0%	1.1%	0.0	95
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	2
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	145	*	*	*	80
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	63	*	*	*	31
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	9	*	*	*	4
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	39	*	*	*	38
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	8	*	*	*	1
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	8	*	*	*	1
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	19.0%	11.7%	1.6	21	*	*	*	4
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	4
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	3
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	3
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	0.0%	8.3%	*	0	0.0%	7.9%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	18.2%	11.7%	1.6	11	*	*	*	1
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	52.4%	7.2%	*	11	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	7.7%	0.4%	20.1	13	*	*	*	3
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	32.8%	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	26	*	*	*	6
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	12	*	*	*	2
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>C Rééducation gériatrique précoce</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	3.7%	5.6%	0.7	164	9.1%	5.2%	1.7	33
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.9%	0.0	33	*	*	*	5
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	2.2%	5.3%	0.4	91	4.8%	4.3%	1.1	21
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	11.8%	10.0%	1.2	34	*	*	*	7
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.5%	4.1%	0.6	118	0.0%	3.8%	0.0	17
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	23	*	*	*	1
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.4%	3.7%	0.4	69	0.0%	3.3%	0.0	14
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	9.5%	9.5%	1.0	21	*	*	*	2
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	0.0%	4.0%	0.0	25	0.0%	2.9%	0.0	15
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	4
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	4
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	0.0%	4.0%	0.0	13	*	*	*	5
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	52.0%	27.7%	*	13	*	*	*	5
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	214	*	*	*	24
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	20	*	*	*	7
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	7.5%	*	0	0.0%	5.8%	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	3
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	6.3%	*	0	*	*	*	1
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	203	0.0%	0.1%	0.0	37
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	<i>97.5%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>198</i>	<i>100.0%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>37</i>
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	383	0.0%	0.1%	0.0	80
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	3
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	<i>95.7%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>264</i>	<i>98.4%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>63</i>
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	86	*	*	*	14
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>168</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>32</i>
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>29</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	2.3%	3.8%	0.6	132	0.0%	3.7%	0.0	23
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	2.9%	2.6%	1.1	34	*	*	*	7
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	21	*	*	*	3
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	24	*	*	*	3
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	3
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	5.4%	4.4%	1.2	37	*	*	*	7
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>24</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	0.0%	4.1%	0.0	11	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>15</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	13	*	*	*	1
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
<b>E.7 Opérations du pancréas</b>								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>E.8 Chirurgie bariatrique</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	14	*	*	*	3
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	4	*	*	*	3
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	4	*	*	*	3
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	3
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	0.0%	3.8%	0.0	20	*	*	*	8
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	2.7%	0.0	13	*	*	*	4
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	66	*	*	*	23
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	17	*	*	*	12
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	4	*	*	*	3
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	7	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	38	*	*	*	8
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	9	*	*	*	3
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	115	0.0%	0.0%	0.0	34
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	43.9%	76.7%	*	50	72.7%	82.6%	*	24
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	30.8%	12.1%	*	12	*	*	*	1
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	72.5%	29.7%	*	37	*	*	*	5
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	579	*	*	*	86
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	682	*	*	*	95
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	55	*	*	*	3
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	11	*	*	*	2
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	42	*	*	*	4
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	22	*	*	*	2
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	775	*	*	*	123
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	340	*	*	*	68
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	77.4%	73.6%	*	263	86.8%	79.3%	*	59
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	10	*	*	*	1
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	31.1%	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	92	*	*	*	27
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	48.9%	46.6%	*	45	63.0%	48.9%	*	17

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	108	*	*	*	40
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	101	*	*	*	33
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	74	*	*	*	26
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	2
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	48	0.0%	0.1%	0.0	22
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	2.1%	*	0
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	72	*	*	*	18
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	26	*	*	*	1
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	224	0.0%	0.0%	0.0	61
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	15	*	*	*	2
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	9
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	5
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	168	0.0%	0.0%	0.0	51
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	11	*	*	*	3
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	6
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	884	*	*	*	185
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	24	*	*	*	20
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	274	0.0%	0.2%	0.0	75
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–



Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	313	0.0%	0.1%	0.0	54
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.7%	0.2%	4.1	139	0.0%	0.1%	0.0	20
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.5%	0.0	34	0.0%	0.3%	0.0	19
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	1.6%	1.7%	0.9	124	11.8%	1.4%	8.2	17
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	2	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	30	*	*	*	9
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	114	*	*	*	18
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	9.1%	2.8%	3.3	22	*	*	*	2
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	6.9%	4.2%	1.7	29	*	*	*	2
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	44	*	*	*	2
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	7	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	6.9%	18.2%	0.4	29	*	*	*	3
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	4.2%	6.2%	0.7	24	*	*	*	1
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	17.0%	18.0%	0.9	53	20.0%	10.2%	2.0	15
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	16.7%	43.3%	0.4	12	*	*	*	1
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	21	*	*	*	5
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	6	*	*	*	1
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

# Clinique de Genolier

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Transplantations</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015		2016	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
<b>Z Informations supplémentaires</b>				
<b>Z.1 Durée de séjour</b>				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	4.2	12	*	2
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	7	*	3
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.3	203	2.9	37
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.5	383	2.5	80
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce, durée de séjour	6.2	14	*	3
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.9	115	4.6	34
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	4.2	48	4.4	22
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	9.2	224	7.9	61
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	11.0	168	10.2	51
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.6	54	*	7

Privatklinik Obach AG  
Leopoldstrasse 5  
4500 Solothurn

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	11	*	*	*	0
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	13	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	266	0.0%	0.1%	0.0	61
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	<i>99.6%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>265</i>	<i>100.0%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>61</i>
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	647	0.0%	0.1%	0.0	135
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	<i>93.5%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>461</i>	<i>100.0%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>87</i>
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	52	*	*	*	12
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>44</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>17</i>
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>52</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>16</i>
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	114	0.0%	3.2%	0.0	41
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	13	*	*	*	5
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	23	0.0%	0.0%	*	12
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	57	0.0%	6.5%	0.0	21
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	<i>0.0%</i>	<i>1.5%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'016	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.7%	3.0%	*	40	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	38.4%	23.0%	*	418	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	46.0%	33.1%	*	927	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	42.5%	27.9%	*	786	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	40.7%	25.1%	*	573	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	48.3%	35.9%	*	213	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	65	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'952	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	520	0.0%	0.0%	0.0	52
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	72.4%	76.7%	*	367	98.1%	82.6%	*	51
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	9.4%	12.1%	*	15	*	*	*	5
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	17.0%	29.7%	*	25	62.5%	34.1%	*	10
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	124	*	*	*	2
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	187	*	*	*	12
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	7	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	55	*	*	*	8
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	22	*	*	*	2
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	207	*	*	*	8
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	109	*	*	*	2
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	76.1%	73.6%	*	83	*	*	*	2
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	22	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	6	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	137	*	*	*	12
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	220	*	*	*	19
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	131	*	*	*	11
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	12.3%	*	0	0.0%	13.8%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	402	0.0%	0.1%	0.0	70
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	2	0.0%	2.1%	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	122	*	*	*	7
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	30	*	*	*	1
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	772	0.0%	0.0%	0.0	193
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	27	*	*	*	5
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	11	0.0%	0.5%	0.0	15
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	341	0.0%	0.0%	0.0	216
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	52	0.0%	0.1%	0.0	30
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	5	*	*	*	4
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	25	0.0%	0.1%	0.0	18
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	2	*	*	*	2
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	8	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0	266	2.2	61
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.9	647	2.3	135
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.9	520	3.3	52
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	3.2	402	3.0	70
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.0	772	6.2	193
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.5	341	6.9	216
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.7	44	2.5	15

Spital Thuis  
Alte Strasse 31  
7430 Thuis

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	75	0.0%	4.5%	0.0	23
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	26	*	*	*	8
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	6.0%	0.0	38	0.0%	4.7%	0.0	13
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	3
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	0.0%	11.9%	0.0	21	*	*	*	7
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	4	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	7.3%	0.0	27	0.0%	4.1%	0.0	16
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	42	*	*	*	7
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.6%	9.2%	0.9	140	14.7%	9.1%	1.6	34
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.5%	7.1%	0.8	73	12.5%	6.5%	1.9	16
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.3%	12.3%	1.1	60	16.7%	11.4%	1.5	18
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	43.3%	52.3%	*	42	*	*	*	3
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	4
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	0.0%	40.1%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	59	*	*	*	14
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	1
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	14.9%	10.9%	1.4	74	0.0%	10.2%	0.0	15
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	14.0%	9.3%	1.5	43	*	*	*	9
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	25.0%	18.0%	1.4	20	*	*	*	5
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	11.9%	7.1%	1.7	42	0.0%	7.6%	0.0	11
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	12.5%	7.2%	1.7	40	0.0%	7.9%	0.0	11
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	4	0.0%	7.9%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	33.3%	30.1%	1.1	12	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	11.1%	10.5%	1.1	18	*	*	*	3
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	24.3%	7.2%	*	18	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	22	*	*	*	7
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>39</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	8.0%	5.4%	1.5	174	3.6%	3.8%	0.9	28
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	18	*	*	*	3
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	6.5%	2.6%	2.5	31	0.0%	1.9%	0.0	11
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.8%	5.5%	1.6	80	*	*	*	6
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.2%	9.8%	1.2	41	*	*	*	7
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.8%	4.4%	1.8	153	3.7%	3.0%	1.2	27
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	18	*	*	*	3
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.7%	1.3%	2.9	27	0.0%	0.8%	0.0	11
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.6%	3.9%	2.2	70	*	*	*	6
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	13.2%	9.3%	1.4	38	*	*	*	7
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.9%	4.3%	1.1	102	0.0%	3.2%	0.0	17
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	5.6%	8.4%	0.7	18	*	*	*	7
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	9.7%	3.2%	3.0	31	*	*	*	6
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	13	*	*	*	2
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	2.6%	3.7%	0.7	38	*	*	*	2
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	<i>37.3%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>38</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>16</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	99	0.0%	0.1%	0.0	25
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	<i>98.0%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>97</i>	<i>96.0%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>24</i>
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	246	1.6%	0.1%	13.3	62
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	<i>92.5%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>173</i>	<i>95.7%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>44</i>
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>18</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>26</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	18	*	*	*	4
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	<i>0.0%</i>	<i>1.5%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	5.7%	0.0	14	*	*	*	8
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	1
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	1
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	33	*	*	*	3
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	771	*	*	*	163
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	5.8%	3.0%	*	37	*	*	*	9
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	10.7%	23.0%	*	68	10.8%	18.7%	*	14
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	17.9%	33.1%	*	138	20.2%	32.9%	*	33
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	13.5%	27.9%	*	96	17.4%	27.6%	*	27
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	13.4%	25.1%	*	80	17.9%	24.6%	*	21
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	13.9%	35.9%	*	16	*	*	*	6
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	14	*	*	*	8
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	770	*	*	*	157
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	69	*	*	*	7
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	20.6%	76.7%	*	14	*	*	*	1
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	4	0.0%	9.3%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	38.7%	29.7%	*	12	*	*	*	2
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	19	*	*	*	2
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	37	*	*	*	7
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	1	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	17	*	*	*	4
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	36	*	*	*	5
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	14	*	*	*	1
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	8	*	*	*	1
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	85	*	*	*	9
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	46.6%	*	0	0.0%	48.9%	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	54	*	*	*	6
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	54	*	*	*	7
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	50	*	*	*	6
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	12.3%	*	0	0.0%	13.8%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	41	*	*	*	3
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	1.9%	*	0	0.0%	2.1%	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	4	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	118	0.0%	0.1%	0.0	41
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	11	*	*	*	9
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	3	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	33	0.0%	0.0%	0.0	25
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	6
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	4
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	4	*	*	*	1
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	140	*	*	*	27
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.0%	4.0%	1.0	101	5.9%	2.9%	2.0	17
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	16	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	13.0%	2.2%	6.0	23	*	*	*	3
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	13	*	*	*	7
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	4.3%	5.4%	0.8	23	*	*	*	4
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	0.0%	8.8%	0.0	18	*	*	*	2
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.1%	3.4%	1.2	74	0.0%	4.4%	0.0	16
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	16.0%	18.2%	0.9	100	20.0%	25.5%	0.8	10
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	25.4%	28.7%	0.9	63	*	*	*	7
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	0.0%	6.9%	0.0	37	*	*	*	3
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	10.6%	17.9%	0.6	47	3.8%	10.1%	0.4	26
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	20.0%	46.5%	0.4	10	*	*	*	1
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	4	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	9	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.4	75	3.1	23
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.4	42	7.1	11
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.6	99	4.8	25
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.1	246	2.9	62
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.7	69	*	7
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	6.4	41	*	3
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.8	118	8.9	41
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.2	33	10.4	25
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Klinik Arlesheim AG  
Pfeffingerweg 1  
4144 Arlesheim

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.7%	10.1%	0.4	109	0.0%	8.2%	0.0	17
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	14	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	6.4%	0.0	54	0.0%	5.7%	0.0	13
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	9.8%	17.8%	0.5	41	*	*	*	4
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	12.8%	60.4%	*	14	*	*	*	2
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	5.1%	13.9%	0.4	78	0.0%	11.7%	0.0	14
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	5.6%	0.0	12	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	1
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.7%	10.6%	0.3	27	*	*	*	4
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.1%	7.5%	0.5	74	0.0%	6.3%	0.0	12
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	3.6%	8.8%	0.4	221	8.5%	8.5%	1.0	47
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	20	*	*	*	3
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	1.1%	6.9%	0.2	94	9.5%	6.5%	1.5	21
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	6.6%	11.6%	0.6	106	8.7%	10.9%	0.8	23
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	49.2%	52.3%	*	29	*	*	*	7
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	23	*	*	*	4
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	14	*	*	*	2
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	40.1%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	137	*	*	*	42
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	2	*	*	*	1
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	1
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.4%	14.1%	0.5	47	*	*	*	7
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	10.0%	0.0	25	*	*	*	2
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	13.6%	18.7%	0.7	22	*	*	*	5
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	3.3%	10.5%	0.3	30	*	*	*	2
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.6%	10.8%	0.3	28	*	*	*	2
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	2	0.0%	7.9%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	0.0%	12.2%	0.0	12	*	*	*	3
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	25.5%	7.2%	*	12	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	20	*	*	*	7
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	30	*	*	*	11
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	23	*	*	*	5
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	37	*	*	*	6
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.6%	4.7%	1.2	323	1.7%	3.9%	0.4	60
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	51	*	*	*	4
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.4%	2.5%	0.5	72	0.0%	1.7%	0.0	16
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.7%	4.9%	0.9	128	3.4%	3.9%	0.9	29
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	15.9%	9.8%	1.6	69	0.0%	8.5%	0.0	11
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.2%	3.7%	1.4	289	0.0%	3.1%	0.0	54
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	50	*	*	*	4
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.4%	1.3%	1.1	69	0.0%	0.8%	0.0	14
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.7%	3.6%	0.8	110	0.0%	3.0%	0.0	26
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	18.3%	9.3%	2.0	60	0.0%	7.9%	0.0	10
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	78	0.0%	3.8%	0.0	13
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	12	*	*	*	1
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	31	*	*	*	5
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	12	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	15	*	*	*	3
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	<i>19.2%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>15</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	111	*	*	*	34
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	123	*	*	*	48
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	78	*	*	*	8
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	24	*	*	*	12
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	76.7%	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	0.0%	12.1%	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	298	*	*	*	106
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	442	*	*	*	153
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	77	*	*	*	37
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	59	*	*	*	10
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	23	*	*	*	4
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	46.6%	*	0	0.0%	48.9%	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	21	*	*	*	5
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	20	*	*	*	20
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	185	*	*	*	44
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	24	*	*	*	14
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	23.8%	17.5%	1.4	42	*	*	*	1
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	35.7%	29.2%	1.2	14	*	*	*	1
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	17.9%	6.3%	2.9	28	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	8.7%	14.7%	0.6	23	14.3%	11.3%	1.3	14
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	14	*	*	*	6
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	27	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.7	109	8.4	17
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	14.3	30	*	2
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	1	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0



Clinica Luganese  
Moncucco SA  
Sede San Rocco  
Via Moncucco 10  
6900 Lugano

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.1 Infarto miocardico</b>								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	10.0%	12.9%	0.8	60	*	*	*	5
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	9.7%	7.0%	1.4	31	*	*	*	3
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	10.3%	19.2%	0.5	29	*	*	*	2
A.1.6.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), percentuale	0.0%	60.4%	*	0	0.0%	63.2%	*	0
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	33.3%	18.2%	1.8	12	*	*	*	3
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	4.4%	6.8%	0.7	45	*	*	*	2
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	*	*	*	2	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	30.0%	16.6%	1.8	10	*	*	*	1
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	6.4%	9.2%	0.7	47	*	*	*	4
<b>A.2 Insufficienza cardiaca</b>								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	8.7%	10.2%	0.9	242	17.1%	10.6%	1.6	35
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	9.4%	7.3%	1.3	96	*	*	*	9
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	8.6%	12.4%	0.7	140	23.1%	11.5%	2.0	26
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	70.2%	52.3%	*	33	*	*	*	6
<b>A.3 Cateterizzazione del cuore</b>								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Disturbi del ritmo cardiaco</b>								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	61	*	*	*	10
<b>A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile</b>								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Terapia ablativa</b>								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2011-2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.7 Interventi sul cuore</b>								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)</b>								
<b>B.1 Colpo apoplettico</b>								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	5.8%	14.5%	0.4	137	14.3%	12.5%	1.1	14
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20-44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45-64, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65-84, mortalità	4.5%	10.5%	0.4	67	*	*	*	4
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	6.1%	19.1%	0.3	66	*	*	*	9
B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	5.1%	10.7%	0.5	118	8.3%	10.2%	0.8	12
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	4.3%	8.7%	0.5	23	*	*	*	6
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	5.3%	10.2%	0.5	95	*	*	*	6
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	26.3%	29.0%	0.9	19	*	*	*	3
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	16.1%	8.3%	*	19	*	*	*	3
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	8.3%	30.1%	0.3	12	*	*	*	2
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	*	*	*	6	0.0%	4.1%	*	0

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)</b>								
<b>B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, mortalità	0.0%	0.5%	0.0	18	*	*	*	6
<i>B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi</b>								
<i>B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>19</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilessia</b>								
<i>B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>24</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<i>B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.5 Sclerosi multipla</b>								
<i>B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>C Riabilitazione geriatrica precoce</b>								
<b>C.1 Riabilitazione geriatrica precoce</b>								
<i>C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1'106</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>488</i>
<i>C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale</i>	<i>62.8%</i>	<i>66.2%</i>	<i>*</i>	<i>695</i>	<i>97.7%</i>	<i>68.0%</i>	<i>*</i>	<i>477</i>
<i>C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione</i>	<i>57.3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>695</i>	<i>56.6</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>477</i>
<b>D Malattie polmonari</b>								
<b>D.1 Polmonite</b>								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	5.9%	7.3%	0.8	288	1.9%	6.7%	0.3	52
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità	0.0%	2.6%	0.0	20	*	*	*	2
D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità	3.0%	5.7%	0.5	135	0.0%	4.6%	0.0	28
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	10.3%	10.1%	1.0	126	4.5%	9.8%	0.5	22
D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	4.1%	6.3%	0.7	146	2.9%	5.4%	0.5	35
D.1.9.M DP polmonite, età 20–44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.10.M DP polmonite, età 45–64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.0%	1.2%	0.0	12	*	*	*	2
D.1.11.M DP polmonite, età 65–84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	1.6%	4.2%	0.4	64	0.0%	3.5%	0.0	19
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	7.7%	9.6%	0.8	65	7.1%	8.7%	0.8	14
<b>D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	4.4%	5.3%	0.8	91	0.0%	5.5%	0.0	18
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	14.3%	10.7%	1.3	14	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35–49 % (età >19), mortalità	0.0%	3.5%	0.0	10	*	*	*	2
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50–69 % (età >19), mortalità	0.0%	2.3%	0.0	16	*	*	*	6
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	*	*	*	5	*	*	*	1
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	4.3%	4.9%	0.9	46	*	*	*	9
<i>D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età &gt;19), percentuale</i>	<i>50.5%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>46</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>
<b>D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)</b>								
<i>D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>128</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>
<b>D.4 Interventi sul polmone</b>								
D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2011-2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>E Malattie dei organi addominali</b>								
<b>E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)</b>								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	2
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
<b>E.2 Operazioni di ernia</b>								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	4
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età &gt;19, percentuale</i>	*	*	*	1	*	*	*	3
<b>E.3 Interventi sulla tiroide</b>								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica &gt;24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radioiodoterapia	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Malattie del colon e del retto</b>								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma coloretale</i>	*	*	*	82	*	*	*	15
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	*	*	*	26	*	*	*	4
E.4.1.M Numero totale di resezioni coloretali, mortalità	6.2%	8.8%	0.7	16	*	*	*	7
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	4
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	2
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.7.M Resezione coloretale in caso d'ischemia intestinale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.13.M Resezione coloretale in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.8.M Resezioni coloretali in caso di altra diagnosi, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.6%	*	0
E.4.15.M Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	0.0%	1.5%	*	0	0.0%	5.7%	*	0
<b>E.5 Malattie dello stomaco</b>								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	21	*	*	*	5
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Interventi sull'esofago</b>								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Interventi sul pancreas</b>								
E.7.1.M Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Chirurgia bariatrica</b>								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Malattie vascolari</b>								
<b>F.1 Interventi sulle arterie cerebrali</b>								
F.1.1.M Interventi sui vasi extracranici, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>F Malattie vascolari</b>								
<b>F.2 Malattie dell'aorta</b>								
F.2.1.F OP all'aorta totale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe</b>								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F.4 Amputazioni</b>								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	1
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)</b>								
F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	*	*	*	1	*	*	*	1
F.5.4.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena	*	*	*	1	*	*	*	1
F.5.7.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistola arteriovenosa</b>								
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2011-2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>G Ginecologia e ostetricia</b>								
<b>G.1 Parti</b>								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neonati</b>								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500-749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750-999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000-1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250-1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500-2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)</b>								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale	0.0%	76.7%	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili</b>								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	28	*	*	*	0
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	55	*	*	*	0
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	11	*	*	*	0
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	9	*	*	*	0
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Interventi al seno</b>								
G.5.1.F Numero totale di interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili</b>								
<b>H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)</b>								
H.1.1.M Nephrectomia completa, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia completa, percentuale	0.0%	25.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Nephrectomia parziale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia parziale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Nephrectomia parziale in caso di tumore maligno del rene, percentuale	0.0%	38.7%	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calcoli ai reni</b>								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	11	*	*	*	1
H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	*	*	*	2	0.0%	48.9%	*	0

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili</b>								
<b>H.3 Interventi sulla vescica</b>								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	35	*	*	*	3
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	7	*	*	*	3
H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno	*	*	*	6	*	*	*	2
H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	0.0%	12.3%	*	0	0.0%	13.8%	*	0
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata</b>								
H.4.1.M TUR della prostata, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	3
H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale	*	*	*	1	0.0%	2.1%	*	0
<b>H.5 Carcinoma prostatico</b>								
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	*	*	*	29	*	*	*	5
H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi</b>								
I.1.8.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	14	*	*	*	2
I.1.9.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità	0.0%	4.2%	0.0	24	11.1%	4.3%	2.6	18
I.1.10.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	5
I.1.11.P Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	17	*	*	*	1
I.1.16.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.17.P Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	-	*	*	*	-
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>								
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse e OP al midollo spinale incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	-	*	*	*	-



Gruppo di malattie	2011-2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>								
I.2.11.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Decompressione della colonna vertebrale senza altri interventi alla colonna vertebrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	*	*	*	148	*	*	*	55
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	*	*	*	660	*	*	*	77
<b>I.3 Fratture metafisarie dell'anca</b>								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	0.0%	4.3%	0.0	142	7.1%	4.0%	1.8	28
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20-59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60-69, mortalità	0.0%	1.1%	0.0	10	*	*	*	0
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70-79, mortalità	0.0%	2.0%	0.0	28	*	*	*	7
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80-84, mortalità	0.0%	3.6%	0.0	43	*	*	*	9
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85-89, mortalità	0.0%	5.0%	0.0	36	*	*	*	6
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	0.0%	8.6%	0.0	25	*	*	*	6
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	0.0%	3.9%	0.0	111	0.0%	3.9%	0.0	32
<b>I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)</b>								
<b>J.1 Ventilazione assistita</b>								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	30.0%	36.4%	0.8	10	50.0%	41.8%	1.2	10
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	7	50.0%	43.0%	1.2	10
J.1.2.S Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	62.4	*	*	10	71.2	*	*	10
J.1.3.P Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	0.0%	43.1%	*	0	*	*	*	2
<b>J.2 Sepsi</b>								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	18.0%	20.6%	0.9	100	*	*	*	5
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	33.3%	32.2%	1.0	48	*	*	*	5
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	3.8%	7.8%	0.5	52	*	*	*	0
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	11.8%	19.3%	0.6	76	20.0%	16.5%	1.2	20
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	22.2%	46.1%	0.5	18	*	*	*	2
<b>K Malattie della cute</b>								
<b>K.1 Malattie della cute</b>								
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	*	*	*	8	*	*	*	0
K.1.2.F Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	*	*	*	3	*	*	*	1
K.1.3.F Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	*	*	*	11	*	*	*	2

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>L Trapianti</b>								
<b>L.1 Trapianti di cuore</b>								
L.1.1.F Numero totale di trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Trapianto combinato cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Trapianto di cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Trapianti di polmone</b>								
L.2.1.F Numero totale di trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Trapianto di polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Trapianti di fegato</b>								
L.3.1.F Numero totale di trapianti di fegato	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Trapianto di fegato, organo intero	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Trapianti di pancreas</b>								
L.4.1.F Numero totale di trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Trapianti di rene</b>								
L.5.1.F Numero totale di trapianti di rene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali</b>								
L.6.1.F Numero totale di trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Numero totale di trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2011–2015		2016	
	durata della degenza (giorni)	numero di casi	durata della degenza (giorni)	numero di casi
<b>Z Informazioni supplementari</b>				
<b>Z.1 Durata della degenza</b>				
A.1.12.X DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	13.3	49	*	2
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	16.9	100	*	9
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	*	6	*	2
E.2.1.X Erniotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	*	0	*	4
F.1.5.X Interventi sui vasi extracranici senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*	0	*	0
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	*	1	*	0
H.4.1.X TUR della prostata, durata della degenza	*	8	*	3
I.1.23.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	30.2	12	*	0
I.1.24.X Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	24.6	17	*	1
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	*	0	*	0

Center da Sanda  
Engiadina Bassa  
Ospidal d'Engiadina Bassa  
Via da l'Ospidal 280  
7550 Scuol

# Center da Sanda Engiadina Bassa Ospidal d'Engiadina Bassa

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.1%	4.9%	0.4	48	5.3%	4.7%	1.1	19
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	18	*	*	*	6
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	5.3%	0.0	25	0.0%	5.5%	0.0	12
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.3%	10.0%	0.8	12	*	*	*	4
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	5	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	6.8%	0.0	23	*	*	*	6
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	20	7.7%	2.9%	2.6	13
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.9%	9.5%	1.2	101	6.7%	7.9%	0.8	15
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.1%	7.6%	1.2	55	*	*	*	7
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.3%	11.8%	1.1	45	*	*	*	7
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	39.2%	52.3%	*	20	*	*	*	1
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	1
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	61	*	*	*	15
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	14.3%	12.3%	1.2	56	0.0%	9.3%	0.0	17
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	13.9%	9.7%	1.4	36	0.0%	8.5%	0.0	10
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	18.8%	20.0%	0.9	16	*	*	*	5
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	24.8%	*	0	*	*	*	8
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	3.7%	8.7%	0.4	27	0.0%	5.6%	0.0	14
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.7%	8.8%	0.4	27	0.0%	5.9%	0.0	14
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	8.3%	*	0	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	17.6%	13.0%	1.4	17	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	30.4%	7.2%	*	17	0.0%	4.1%	*	0

# Center da Sanda Engiadina Bassa Ospidal d'Engiadina Bassa

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	27	*	*	*	1
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>33</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>15</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.2%	6.2%	0.8	154	5.0%	3.9%	1.3	20
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	13	*	*	*	3
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.4%	5.8%	1.3	81	8.3%	4.1%	2.0	12
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	4.5%	10.1%	0.4	44	*	*	*	2
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.0%	5.6%	0.7	124	0.0%	3.5%	0.0	16
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	11	*	*	*	3
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.2%	4.4%	1.4	64	0.0%	3.5%	0.0	10
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.5%	9.7%	0.3	40	*	*	*	2
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.2%	4.0%	1.3	58	*	*	*	8
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	0.0%	7.8%	0.0	20	*	*	*	4
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	11.8%	4.0%	2.9	17	*	*	*	1
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>	<i>0.0%</i>	<i>20.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	33	*	*	*	8
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.0%	94.8%	*	32	*	*	*	8
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	43	0.0%	0.1%	0.0	23
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	93.9%	92.9%	*	31	87.5%	95.3%	*	14
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	12	*	*	*	6
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	9	*	*	*	5
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	11	*	*	*	6
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	4
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.6%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	1.5%	*	0	0.0%	5.7%	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	3	*	*	*	5
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	12	*	*	*	4
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

**Center da Sanda Engiadina Bassa Ospidal d'Engiadina Bassa**

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
<i>F2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	11	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
<i>F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
<i>F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	254	*	*	*	69
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	4	0.0%	3.0%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	16.2%	23.0%	*	28	29.8%	18.7%	*	17
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	31.9%	33.1%	*	81	17.4%	32.9%	*	12
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	27.7%	27.9%	*	61	18.6%	27.6%	*	11
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	27.4%	25.1%	*	45	*	*	*	7
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	28.6%	35.9%	*	16	*	*	*	4
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	17	*	*	*	2
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	248	*	*	*	62
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	25	*	*	*	2
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	79.2%	76.7%	*	19	*	*	*	2
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	1	0.0%	9.3%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	1	0.0%	34.1%	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	10	*	*	*	9
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	21	*	*	*	13
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	3	*	*	*	3
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	7	*	*	*	1
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	8	*	*	*	2
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	6	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	35	*	*	*	7
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	46.6%	*	0	0.0%	48.9%	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	2	*	*	*	1
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	5	*	*	*	3
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	62	0.0%	0.1%	0.0	11
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	20	*	*	*	8
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	9	*	*	*	5
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	27	*	*	*	13
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	137	*	*	*	28
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	7.9%	2.4%	3.3	63	0.0%	1.5%	0.0	11
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	18	*	*	*	5
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	11	*	*	*	2
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	18.2%	3.8%	4.8	11	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	8.3%	3.4%	2.4	48	9.1%	2.4%	3.8	11
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	8.3%	19.1%	0.4	48	28.6%	24.1%	1.2	14
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	8.7%	30.5%	0.3	23	28.6%	25.0%	1.1	14
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	8.0%	6.9%	1.2	25	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	14.8%	18.4%	0.8	27	4.3%	10.5%	0.4	23
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	7	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0

# Center da Sanda Engiadina Bassa Ospidal d'Engiadina Bassa

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.2	48	1.9	19
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.1	27	6.9	14
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.1	33	*	8
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.6	43	3.5	23
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	6.9	25	*	2
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.4	62	9.5	11
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	12.7	20	*	8
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Kantonales Spital Appenzell  
Sonnhalde 2  
9050 Appenzell

# Kantonales Spital Appenzell

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	19.0%	8.2%	2.3	21	*	*	*	3
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	16.7%	6.7%	2.5	12	*	*	*	1
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	63.2%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	3	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	10.0%	6.7%	1.5	10	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	12.5%	9.2%	1.4	72	13.3%	8.8%	1.5	15
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	12.1%	7.6%	1.6	33	*	*	*	7
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	15.2%	11.7%	1.3	33	*	*	*	8
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	68.4%	52.3%	*	13	*	*	*	1
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	16	*	*	*	1
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	21.6%	13.9%	1.6	37	*	*	*	5
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	23.8%	10.9%	2.2	21	*	*	*	2
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	18.8%	17.8%	1.1	16	*	*	*	3
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	29.2%	10.6%	2.8	24	*	*	*	2
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	31.2%	11.5%	2.7	16	*	*	*	2
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	2	0.0%	7.9%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	10.0%	10.8%	0.9	10	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	27.0%	7.2%	*	10	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	11	*	*	*	2
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	8.2%	6.6%	1.2	61	12.5%	5.6%	2.2	16
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.1%	6.2%	0.5	32	*	*	*	8
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	16.7%	10.1%	1.7	18	*	*	*	6
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.1%	5.5%	1.7	55	6.7%	4.7%	1.4	15
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.4%	4.9%	0.7	29	*	*	*	7
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	18.8%	9.2%	2.0	16	*	*	*	6
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.0%	5.3%	1.1	50	*	*	*	9
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	9.7%	5.1%	1.9	31	*	*	*	8
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	<i>62.0%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>31</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	18	*	*	*	4
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	94.4%	94.8%	*	17	*	*	*	4
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	101	0.0%	0.0%	0.0	25
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	0.0%	26.6%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	95.4%	92.9%	*	83	95.5%	95.3%	*	21
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	6	*	*	*	2
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	12	*	*	*	2
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

# Kantonales Spital Appenzell

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	224	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	1	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	24.4%	23.0%	*	39	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	28.6%	33.1%	*	64	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	25.1%	27.9%	*	53	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	19.9%	25.1%	*	34	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	47.5%	35.9%	*	19	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	224	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	5	*	*	*	1
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	8	*	*	*	1
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	6	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	0.0%	73.6%	*	0	*	*	*	0
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	43	*	*	*	5
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	7	0.0%	48.9%	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	14	*	*	*	7
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	28	*	*	*	8
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	11	*	*	*	7
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	5	0.0%	13.8%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	43	*	*	*	5
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	1.9%	*	0	0.0%	2.1%	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	14	*	*	*	2
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	208	0.0%	0.1%	0.0	52
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	5
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	14	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	129	0.0%	0.0%	0.0	41
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	20	*	*	*	3
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	7	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	41	*	*	*	8
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.2%	2.6%	1.2	31	*	*	*	6
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.8%	2.9%	1.0	36	*	*	*	8
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	8	13.3%	12.5%	1.1	15
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	3	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

# Kantonales Spital Appenzell

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.3	21	*	3
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	14.0	24	*	2
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4	18	*	4
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3	101	1.7	25
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.3	43	*	5
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.6	208	9.3	52
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.6	129	10.4	41
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	62	2.2	11

Réseau Santé  
Balcon du Jura.vd (RSBJ)  
Rue des Rosiers 29  
1450 Ste-Croix

## Réseau Santé Balcon du Jura.vd (RSBJ)

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	0.0%	10.6%	0.0	15
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	8
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	5
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	0.0%	5.0%	0.0	11
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	13.2%	8.4%	1.6	38
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	5
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	0.0%	6.7%	0.0	14
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	26.3%	11.0%	2.4	19
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	4
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	7
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	8
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	5
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	5
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	7.9%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	2

# Réseau Santé Balcon du Jura.vd (RSBJ)

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	9
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	32.8%	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	6
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C Rééducation gériatrique précoce</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	2.5%	5.1%	0.5	40
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	5
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	7
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	0.0%	4.5%	0.0	15
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	7.7%	9.4%	0.8	13
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	0.0%	4.4%	0.0	17
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	5
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	6
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	9
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	2
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.1%	0.0	16
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	*	*	*	0	100.0%	95.3%	*	12
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	4
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas</b>								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Chirurgie bariatrique</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

## Réseau Santé Balcon du Jura.vd (RSBJ)

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
<i>F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
<i>F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	34.1%	*	0
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	7
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	0	*	*	*	9
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	0	*	*	*	1
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	0	*	*	*	1
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	0	*	*	*	7
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	7
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	5
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	4
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	48.9%	*	0

## Réseau Santé Balcon du Jura.vd (RSBJ)

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	3
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	0	*	*	*	1
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.1%	0.0	17
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.0%	0.0	18
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.11.M Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.F Dissectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	0	*	*	*	13
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	5
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	6
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

## Réseau Santé Balcon du Jura.vd (RSBJ)

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Transplantations</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015		2016	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
<b>Z Informations supplémentaires</b>				
<b>Z.1 Durée de séjour</b>				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	10.1	15
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	5
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*	0	2.9	16
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	0	*	1
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	9.1	17
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	10.4	18
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0



Clinica fondazione G. Varini  
Via Consiglio Mezzano 38  
6644 Orselina

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.1 Infarto miocardico</b>								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	6.5%	12.6%	0.5	31	0.0%	11.3%	0.0	12
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	6.7%	7.3%	0.9	15	*	*	*	4
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	6.7%	18.6%	0.4	15	*	*	*	7
A.1.6.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), percentuale	0.0%	60.4%	*	0	0.0%	63.2%	*	0
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	6.9%	6.7%	1.0	29	0.0%	6.3%	0.0	12
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	*	*	*	1	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	3.7%	8.5%	0.4	27	0.0%	8.1%	0.0	12
<b>A.2 Insufficienza cardiaca</b>								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	8.2%	9.8%	0.8	85	0.0%	10.1%	0.0	21
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	7.7%	6.9%	1.1	39	*	*	*	8
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	8.9%	12.4%	0.7	45	0.0%	11.1%	0.0	13
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	*	*	*	1	*	*	*	3
<b>A.3 Cateterizzazione del cuore</b>								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Disturbi del ritmo cardiaco</b>								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	21	*	*	*	1
<b>A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile</b>								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Terapia ablativa</b>								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.7 Interventi sul cuore</b>								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20–49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50–59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60–69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70–79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)</b>								
<b>B.1 Colpo apoplettico</b>								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	18.8%	14.9%	1.3	32	*	*	*	6
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	6.7%	10.6%	0.6	15	*	*	*	3
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	29.4%	18.6%	1.6	17	*	*	*	3
B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	19.2%	10.8%	1.8	26	*	*	*	5
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	14.3%	10.3%	1.4	21	*	*	*	5
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	0.0%	8.3%	*	0	0.0%	7.9%	*	0
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	*	*	*	3	0.0%	4.1%	*	0

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)</b>								
<b>B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale</i>	0.0%	14.4%	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi</b>								
<i>B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi</i>	*	*	*	21	*	*	*	4
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilessia</b>								
<i>B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età &gt;19)</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclerosi multipla</b>								
<i>B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla</i>	*	*	*	10	*	*	*	2
<b>C Riabilitazione geriatrica precoce</b>								
<b>C.1 Riabilitazione geriatrica precoce</b>								
<i>C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce</i>	*	*	*	107	*	*	*	130
<i>C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale</i>	95.3%	66.2%	*	102	95.4%	68.0%	*	124
<i>C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione</i>	56.8	*	*	102	58.7	*	*	124
<b>D Malattie polmonari</b>								
<b>D.1 Polmonite</b>								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	9.2%	7.4%	1.2	98	0.0%	7.4%	0.0	20
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità	7.7%	5.7%	1.4	52	0.0%	5.5%	0.0	11
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	9.3%	9.8%	1.0	43	*	*	*	9
D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	20.0%	7.0%	2.9	10	*	*	*	0
D.1.9.M DP polmonite, età 20–44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP polmonite, età 45–64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP polmonite, età 65–84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	7.7%	5.3%	1.4	39	6.2%	4.9%	1.3	16
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	*	*	*	9	*	*	*	6
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35–49 % (età >19), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	2
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50–69 % (età >19), mortalità	*	*	*	5	*	*	*	4
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	0.0%	4.8%	0.0	20	*	*	*	4
<i>D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età &gt;19), percentuale</i>	51.3%	27.7%	*	20	*	*	*	4
<b>D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)</b>								
<i>D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare</i>	*	*	*	72	*	*	*	15
<b>D.4 Interventi sul polmone</b>								
D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2011-2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>E Malattie dei organi addominali</b>								
<b>E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)</b>								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Operazioni di ernia</b>								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età &gt;19, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Interventi sulla tiroide</b>								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica &gt;24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radioiodoterapia	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Malattie del colon e del retto</b>								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma coloretale</i>	*	*	*	66	*	*	*	12
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
E.4.1.M Numero totale di resezioni coloretali, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Resezione coloretale in caso d'ischemia intestinale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Resezione coloretale in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Resezioni coloretali in caso di altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Malattie dello stomaco</b>								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	26	*	*	*	5
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Interventi sull'esofago</b>								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Interventi sul pancreas</b>								
E.7.1.M Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Chirurgia bariatrica</b>								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Malattie vascolari</b>								
<b>F.1 Interventi sulle arterie cerebrali</b>								
F.1.1.M Interventi sui vasi extracranici, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>F Malattie vascolari</b>								
<b>F2 Malattie dell'aorta</b>								
F2.1.F OP all'aorta totale	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	2
F2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 OP alle arterie del bacino/delle gambe</b>								
F3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I-II), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputazioni</b>								
F4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)</b>								
F5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	*	*	*	0	*	*	*	1
F5.4.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo	*	*	*	0	*	*	*	1
F5.6.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Fistola arteriovenosa</b>								
F6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2011-2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>G Ginecologia e ostetricia</b>								
<b>G.1 Parti</b>								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neonati</b>								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500-749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750-999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000-1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250-1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500-2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)</b>								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili</b>								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	54	*	*	*	18
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	81	*	*	*	27
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	15	*	*	*	3
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	11	*	*	*	6
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Interventi al seno</b>								
G.5.1.F Numero totale di interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili</b>								
<b>H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)</b>								
H.1.1.M Nephrectomia completa, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia completa, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Nephrectomia parziale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia parziale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Nephrectomia parziale in caso di tumore maligno del rene, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calcoli ai reni</b>								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili</b>								
<b>H.3 Interventi sulla vescica</b>								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	21	*	*	*	6
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata</b>								
H.4.1.M TUR della prostata, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Carcinoma prostatico</b>								
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	*	*	*	19	*	*	*	7
H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi</b>								
I.1.8.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	-	*	*	*	-
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>								
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse e OP al midollo spinale incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	-	*	*	*	-



Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>								
I.2.11.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Decompressione della colonna vertebrale senza altri interventi alla colonna vertebrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	*	*	*	132	*	*	*	32
<b>I.3 Fratture metafisarie dell'anca</b>								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	0.0%	4.7%	0.0	66	0.0%	3.2%	0.0	18
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20–59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60–69, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	2
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70–79, mortalità	0.0%	1.8%	0.0	12	*	*	*	7
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80–84, mortalità	0.0%	3.1%	0.0	17	*	*	*	2
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85–89, mortalità	0.0%	5.8%	0.0	18	*	*	*	3
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	0.0%	8.6%	0.0	15	*	*	*	3
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	3.2%	4.0%	0.8	94	0.0%	4.0%	0.0	13
<b>I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	*	*	*	4	*	*	*	2
<b>J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)</b>								
<b>J.1 Ventilazione assistita</b>								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsi</b>								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	6.2%	22.0%	0.3	16	15.4%	26.5%	0.6	13
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	0.0%	8.9%	0.0	13	8.3%	10.9%	0.8	12
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	41.7%	17.9%	2.3	12	0.0%	12.8%	0.0	12
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>K Malattie della cute</b>								
<b>K.1 Malattie della cute</b>								
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	*	*	*	12	*	*	*	1
K.1.2.F Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.3.F Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>L Trapianti</b>								
<b>L.1 Trapianti di cuore</b>								
L.1.1.F Numero totale di trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Trapianto combinato cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Trapianto di cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Trapianti di polmone</b>								
L.2.1.F Numero totale di trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Trapianto di polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Trapianti di fegato</b>								
L.3.1.F Numero totale di trapianti di fegato	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Trapianto di fegato, organo intero	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Trapianti di pancreas</b>								
L.4.1.F Numero totale di trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Trapianti di rene</b>								
L.5.1.F Numero totale di trapianti di rene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali</b>								
L.6.1.F Numero totale di trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Numero totale di trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2011–2015		2016	
	durata della degenza (giorni)	numero di casi	durata della degenza (giorni)	numero di casi
<b>Z Informazioni supplementari</b>				
<b>Z.1 Durata della degenza</b>				
A.1.12.X DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	16.9	28	13.2	12
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	18.8	22	*	4
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	*	0	*	0
E.2.1.X Erniotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	*	0	*	0
F.1.5.X Interventi sui vasi extracranici senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*	0	*	0
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	*	0	*	0
H.4.1.X TUR della prostata, durata della degenza	*	0	*	0
I.1.23.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*	0	*	0
I.1.24.X Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	*	0	*	0

Centro Sanitario Valposchiavo  
Ospedale San Sisto  
Via da l'Uspedal 1000  
7742 Poschiavo

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.1%	6.9%	1.0	42	7.1%	6.5%	1.1	14
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	10	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.2%	6.5%	0.6	24	10.0%	5.5%	1.8	10
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	0.0%	60.4%	*	0	0.0%	63.2%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	15.8%	12.9%	1.2	19	*	*	*	5
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	7	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.3%	10.0%	0.8	12	*	*	*	5
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.3%	4.6%	0.9	23	*	*	*	9
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	3.0%	9.6%	0.3	66	4.0%	8.7%	0.5	25
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	7.5%	0.0	28	*	*	*	9
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	6.1%	12.4%	0.5	33	7.7%	11.0%	0.7	13
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	34.9%	52.3%	*	15	*	*	*	8
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	31	*	*	*	4
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	25.0%	13.7%	1.8	24	*	*	*	7
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.0%	10.3%	1.0	10	*	*	*	3
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	41.7%	17.9%	2.3	12	*	*	*	3
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	6
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	6
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	8.3%	*	0	0.0%	7.9%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	16.7%	12.1%	1.4	12	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	50.0%	7.2%	*	12	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	32.8%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	17	*	*	*	3
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	12.6%	7.1%	1.8	119	4.0%	5.2%	0.8	25
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	5
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.3%	5.7%	1.5	60	8.3%	5.1%	1.6	12
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	21.7%	10.2%	2.1	46	*	*	*	7
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	11.8%	6.2%	1.9	93	5.3%	3.2%	1.6	19
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	5
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.8%	4.3%	1.8	51	9.1%	3.9%	2.3	11
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	20.0%	10.0%	2.0	35	*	*	*	2
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.5%	4.3%	1.1	44	*	*	*	9
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	18.2%	8.1%	2.2	11	*	*	*	3
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	17	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	10	*	*	*	3
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	22.7%	27.7%	*	10	*	*	*	3
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	11	*	*	*	1
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	53	0.0%	0.1%	0.0	10
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	93.2%	92.9%	*	41	*	*	*	7
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	10.0%	4.8%	2.1	10	*	*	*	3
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	203	*	*	*	43
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	6.6%	23.0%	*	10	*	*	*	1
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	25.1%	33.1%	*	51	*	*	*	6
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	21.5%	27.9%	*	41	*	*	*	4
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	17.1%	25.1%	*	25	*	*	*	4
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	35.6%	35.9%	*	16	0.0%	35.5%	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	4	*	*	*	2
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	202	*	*	*	42
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	3	0.0%	82.6%	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	1	0.0%	9.3%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	0.0%	29.7%	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	10	*	*	*	1
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	13	*	*	*	1
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	6	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	2	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	22	*	*	*	5
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	46.6%	*	0	0.0%	48.9%	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	2	*	*	*	2
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	7	*	*	*	2
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	7	*	*	*	5
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	80	*	*	*	22
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	25	*	*	*	2
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	23	*	*	*	4
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	12.0%	19.6%	0.6	25	*	*	*	1
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	14.3%	32.5%	0.4	14	*	*	*	1
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	9.1%	6.7%	1.4	11	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	0.0%	18.9%	0.0	14	0.0%	12.0%	0.0	11
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.8	42	3.2	14
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	9	*	6
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8	53	3.1	10
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	7	*	1
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	6	*	2

Hôpital du Pays d'Enhaut  
Route de l'Hôpital 17  
1660 Château-d'Oex

# Hôpital du Pays d'Enhaut

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	13.8%	7.5%	1.8	58	7.1%	6.4%	1.1	14
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	3
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	10	*	*	*	1
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	13.8%	6.5%	2.1	29	*	*	*	7
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	28.6%	16.1%	1.8	14	*	*	*	3
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	0.0%	60.4%	*	0	*	*	*	1
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	24.0%	10.8%	2.2	25	*	*	*	6
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	13.3%	6.0%	2.2	15	*	*	*	1
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	3
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	10.0%	8.9%	1.1	30	*	*	*	1
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	17.4%	6.7%	2.6	23	0.0%	4.0%	0.0	10
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	15.4%	9.9%	1.5	78	15.0%	9.8%	1.5	20
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	7.1%	7.3%	1.0	28	16.7%	7.5%	2.2	12
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	21.7%	12.1%	1.8	46	*	*	*	8
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	61.9%	52.3%	*	13	*	*	*	2
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	38.5%	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	35	*	*	*	10
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	8.1%	11.3%	0.7	74	*	*	*	5
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	8.7%	9.7%	0.9	46	*	*	*	2
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	11.8%	19.8%	0.6	17	*	*	*	1
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	9.8%	8.8%	1.1	51	*	*	*	3
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	8.8%	8.1%	1.1	34	*	*	*	2
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	11.8%	9.4%	1.3	17	*	*	*	1
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	0.0%	6.5%	0.0	12	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	16.2%	7.2%	*	12	0.0%	4.1%	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	15	*	*	*	2
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>26</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<b>C Rééducation gériatrique précoce</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	2.9%	6.6%	0.4	137	2.4%	6.5%	0.4	41
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.7%	0.0	16	*	*	*	3
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	1.4%	5.7%	0.3	69	0.0%	4.6%	0.0	17
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	6.0%	9.4%	0.6	50	5.9%	10.6%	0.6	17
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.7%	5.5%	0.7	82	0.0%	5.1%	0.0	30
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	10	*	*	*	3
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	4.1%	0.0	45	0.0%	3.4%	0.0	14
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	11.1%	9.3%	1.2	27	0.0%	10.1%	0.0	10
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	4.8%	3.9%	1.2	42	0.0%	4.4%	0.0	11
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	10.0%	5.5%	1.8	10	*	*	*	3
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	0.0%	4.2%	0.0	13	*	*	*	2
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	0.0%	3.4%	0.0	11	*	*	*	2
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge &gt;19), pourcentage</i>	<i>26.2%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>11</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	34	*	*	*	6
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	94.1%	94.8%	*	32	*	*	*	6
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	47	*	*	*	7
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	89.2%	92.9%	*	33	*	*	*	6
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.7%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	15	*	*	*	3
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	28	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.0%	4.6%	0.0	11	*	*	*	1
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.6%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	1.5%	*	0	0.0%	5.7%	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	3	*	*	*	3
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	0.0%	5.4%	0.0	10	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas</b>								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Chirurgie bariatrique</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
<i>F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
<i>F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	1
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	3.0%	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	18.7%	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	32.9%	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	27.6%	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	35.5%	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	17	*	*	*	1
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	1
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	4	0.0%	34.1%	*	0
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	9	*	*	*	1
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	14	*	*	*	1
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	3	*	*	*	0
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	5	*	*	*	1
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	3	*	*	*	1
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	79.3%	*	0
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	18	*	*	*	4
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	0.0%	46.6%	*	0	0.0%	48.9%	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	14	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	8	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	8	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	0.0%	12.3%	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	13	*	*	*	0
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	0.0%	1.9%	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	8	*	*	*	3
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	81	*	*	*	9
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	44	0.0%	0.0%	0.0	11
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	59	*	*	*	11
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	1.6%	3.9%	0.4	61	13.3%	4.6%	2.9	15
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	10	*	*	*	4
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	13	*	*	*	4
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	0.0%	4.0%	0.0	12	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	6.2%	8.4%	0.7	16	*	*	*	4
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	0.0%	4.4%	0.0	49	0.0%	5.8%	0.0	10
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	19.3%	19.7%	1.0	57	*	*	*	5
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	22.9%	30.8%	0.7	35	*	*	*	5
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	13.6%	7.0%	2.0	22	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	5.6%	18.5%	0.3	18	*	*	*	5
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	4	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

# Hôpital du Pays d'Enhaut

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Transplantations</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015		2016	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
<b>Z Informations supplémentaires</b>				
<b>Z.1 Durée de séjour</b>				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	6.1	58	6.4	14
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	11.7	51	*	3
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.9	34	*	6
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.3	47	*	7
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.5	17	*	1
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	4.3	13	*	0
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	9.2	81	*	9
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	9.1	44	6.5	11
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	1	*	2

Center da Sanadad  
Savognin SA  
Stradung 52  
7460 Savognin

# Center da Sanadad Savognin SA

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.3%	4.8%	0.7	30	*	*	*	6
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	16	*	*	*	2
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	0.0%	60.4%	*	0	0.0%	63.2%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	3	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	6.3%	0.0	16	*	*	*	3
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	9.1%	3.5%	2.6	11	*	*	*	3
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.7%	8.1%	0.7	35	*	*	*	8
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.5%	7.1%	0.6	22	*	*	*	2
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	6
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	72.7%	52.3%	*	16	*	*	*	3
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.5%	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	35	*	*	*	8
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	5.3%	8.9%	0.6	19	*	*	*	1
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	9.2%	0.0	13	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	7.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	8.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	21	*	*	*	1
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>26</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.5%	5.8%	0.8	132	4.0%	3.9%	1.0	25
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	32	*	*	*	4
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.1%	5.5%	1.5	62	0.0%	4.5%	0.0	16
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	3.2%	10.5%	0.3	31	*	*	*	2
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.3%	4.7%	0.7	120	0.0%	3.1%	0.0	23
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	30	*	*	*	3
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	4.1%	1.3	56	0.0%	3.5%	0.0	15
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.4%	10.0%	0.3	29	*	*	*	2
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	32	*	*	*	9
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	0.0%	6.1%	0.0	20	*	*	*	4
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>0.0%</i>	<i>20.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	13	*	*	*	4
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	84.6%	94.8%	*	11	*	*	*	4
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	40	0.0%	0.1%	0.0	13
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	82.1%	92.9%	*	23	90.9%	95.3%	*	10
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	9.1%	2.3%	4.0	11	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	2	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	2	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	10	*	*	*	9
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	8	*	*	*	9
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	0.0%	12.1%	*	0	0.0%	9.3%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	1	*	*	*	2
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	14	*	*	*	1
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	18	*	*	*	4
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	2	*	*	*	3
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	9	*	*	*	4
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	7	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	20	*	*	*	3
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	46.6%	*	0	0.0%	48.9%	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	8	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	36	*	*	*	9
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	30	*	*	*	5
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	11	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	13	*	*	*	5
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	5.0%	17.3%	0.3	60	*	*	*	7
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	9.1%	29.9%	0.3	11	*	*	*	7
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	4.1%	6.3%	0.6	49	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	3.0%	15.7%	0.2	33	*	*	*	6
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	3	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	1.9	30	*	6
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	8	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	7.0	13	*	4
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.0	40	2.5	13
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.2	10	*	9
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0



Stiftung Diaconis  
Palliative Care  
Schänzlistrasse 15  
3013 Bern

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	0.0%	63.2%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	5
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	2
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	0.0%	7.9%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	0.0%	4.1%	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	18
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	0.0%	20.9%	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	59
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	32
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	15
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	30
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	58
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	12
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	11
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	10
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	12
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	4
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	5
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	1
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	1
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Center da Sanda  
Val Müstair  
Akutabteilung  
Sielva  
7536 Sta. Maria V. M.

# Center da Sanda Val Müstair Akutabteilung

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	0.0%	60.4%	*	0	0.0%	63.2%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.7%	9.7%	1.0	31	*	*	*	6
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	15.4%	6.5%	2.4	13	*	*	*	1
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	6.2%	13.4%	0.5	16	*	*	*	5
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	14	*	*	*	3
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	7.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	8.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	2

# Center da Sanda Val Müstair Akutabteilung

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	32.8%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.1%	6.9%	0.9	33	*	*	*	6
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.7%	5.4%	1.4	13	*	*	*	2
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	7.1%	10.1%	0.7	14	*	*	*	3
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.3%	5.5%	0.6	30	*	*	*	6
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.7%	4.0%	1.9	13	*	*	*	2
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	9.6%	0.0	11	*	*	*	3
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	19	*	*	*	6
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	10	*	*	*	1
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	52.6%	27.7%	*	10	*	*	*	1
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

# Center da Sanda Val Müstair Akutabteilung

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
<i>F2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
<i>F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
<i>F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	4	*	*	*	1
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	46.6%	*	0	0.0%	48.9%	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	25	*	*	*	4
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	11	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	2
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	0.0%	19.4%	0.0	13	*	*	*	3
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

# Center da Sanda Val Müstair Akutabteilung

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	7	*	4
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	5	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Centro Sanitario Bregaglia  
Reparto Acuto  
Flin  
7606 Promontogno

# Centro Sanitario Bregaglia Reparto Acuto

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	0.0%	60.4%	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.7%	9.8%	0.8	13	*	*	*	1
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	7.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	8.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	0.0%	14.4%	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	17.4%	8.6%	2.0	23	0.0%	5.5%	0.0	11
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	5
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	23.1%	11.6%	2.0	13	*	*	*	4
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	16.7%	8.3%	2.0	18	*	*	*	9
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	25.0%	11.2%	2.2	12	*	*	*	3
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	46.6%	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	6	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

# Centro Sanitario Bregaglia Reparto Acuto

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	4	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	2	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Schulthess Klinik  
Lengghalde 2  
8008 Zürich

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	0.0%	52.3%	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	1
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	138	*	*	*	20
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	3'499	0.0%	0.1%	0.0	803
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	22	0.0%	4.2%	0.0	11
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	232	0.0%	2.0%	0.0	68
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.1%	1.3%	*	40	*	*	*	4
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	102	0.0%	0.3%	0.0	93
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	8	0.0%	0.1%	0.0	11
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	1.5	2'777	0.0%	0.0%	0.0	759
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	369	0.0%	0.1%	0.0	89
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.9%	1.2%	*	54	1.6%	1.0%	*	12
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	119	0.0%	0.4%	0.0	136
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	7
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	38	*	*	*	9
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	6'174	*	*	*	1'300
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	250	*	*	*	78
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	14	*	*	*	3
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.1%	0.2%	0.3	3'373	0.0%	0.2%	0.0	731
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'221	0.0%	0.0%	0.0	238
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.1%	0.2%	0.6	1'033	0.0%	0.1%	0.0	211
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	99	0.0%	0.5%	0.0	41
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	447	0.0%	1.2%	0.0	84
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	3	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	171	*	*	*	28
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	40	0.0%	3.4%	0.0	11
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	14	*	*	*	2
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	6
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	11	*	*	*	1
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	0.0%	16.4%	0.0	11	*	*	*	7
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	26	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.0	3'499	8.3	803
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.6	2'777	11.0	759
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0



Merian Iselin  
Föhrenstrasse 2  
4054 Basel

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	43	*	*	*	2
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	32	*	*	*	3
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	94.8%	*	32	*	*	*	3
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	604	0.0%	0.1%	0.0	100
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	87.8%	92.9%	*	412	98.7%	95.3%	*	78
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.7%	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	60	*	*	*	17
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.0%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	1.5%	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	31	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	25	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	14	*	*	*	3
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	707	*	*	*	143
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	635	*	*	*	131
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	9	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	29	*	*	*	5
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	34	*	*	*	7
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	4	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	0.0%	3.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	0.0%	23.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	0.0%	33.1%	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	126	0.0%	0.0%	0.0	30
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	46.6%	76.7%	*	55	60.0%	82.6%	*	18
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	7	0.0%	9.3%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	17.2%	29.7%	*	10	*	*	*	1
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	318	*	*	*	44
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	358	*	*	*	49
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	11	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	27	*	*	*	5
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	17	*	*	*	1
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	598	*	*	*	93
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	266	*	*	*	25
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	72.6%	73.6%	*	193	88.0%	79.3%	*	22
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	11	*	*	*	3
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	25.1%	*	0	0.0%	31.1%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	36.7%	*	0	0.0%	48.9%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	4	0.0%	44.9%	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	87	*	*	*	33
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	58.6%	46.6%	*	51	75.8%	48.9%	*	25

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	363	*	*	*	67
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	482	*	*	*	83
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	333	*	*	*	63
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	8.7%	12.3%	*	29	*	*	*	7
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.1%	0.2%	0.8	771	0.0%	0.2%	0.0	117
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	8	0.0%	2.1%	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	377	*	*	*	86
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	221	0.0%	0.0%	0.0	61
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	3'287	0.0%	0.1%	0.0	739
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	44	*	*	*	7
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.7%	1.3%	*	24	1.6%	1.2%	*	12
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	56	0.0%	0.8%	0.0	53
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	5
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'187	0.0%	0.0%	0.0	790
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	88	0.0%	0.1%	0.0	70
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.1%	1.2%	*	13	1.4%	1.0%	*	11
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	49	0.0%	0.4%	0.0	64
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	5
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	13	*	*	*	5
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	4	*	*	*	1
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	17	*	*	*	1
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	18	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	15	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	0.0%	19.4%	0.0	13	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	10	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.8	32	*	3
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4	604	2.1	100
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.7	126	3.9	30
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.9	771	3.6	117
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.7	3'287	7.3	739
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.5	1'187	7.4	790
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4	599	2.1	108

Universitätsklinik Balgrist  
Forchstrasse 340  
8008 Zürich

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	0.0%	60.4%	*	0	0.0%	63.2%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	10	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	24.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	7.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	32.8%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	25	*	*	*	2
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	0.0%	66.2%	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	7
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	6
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	3	*	*	*	3
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	55	*	*	*	12
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.4%	2.4%	0.2	276	0.0%	1.9%	0.0	66
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	2.8%	9.4%	0.3	109	0.0%	8.0%	0.0	16
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	30	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	2	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	12	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	16	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	19	*	*	*	5
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	2	0.0%	48.9%	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	13	*	*	*	3
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	37	*	*	*	4
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	8	*	*	*	2
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	12.3%	*	0	*	*	*	1
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	25	*	*	*	6
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	1.9%	*	0	0.0%	2.1%	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	3	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	1.0	1'535	0.0%	0.0%	0.0	316
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	21	*	*	*	3
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	121	0.0%	1.7%	0.0	28
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.0%	1.3%	*	16	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	77	0.0%	0.4%	0.0	68
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	13	0.0%	1.3%	0.0	22
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	395	0.0%	0.0%	0.0	217
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.4%	0.4%	0.9	257	0.0%	0.4%	0.0	18
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	6	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	26	0.0%	0.4%	0.0	43
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	9
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	35	0.0%	2.6%	0.0	21
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	3'697	*	*	*	702
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	372	*	*	*	64
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	40	*	*	*	8
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.1%	0.2%	0.5	1'360	0.0%	0.2%	0.0	257
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'229	0.0%	0.0%	0.0	202
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	382	0.0%	0.1%	0.0	141
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	57	0.0%	0.5%	0.0	25
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.2%	1.5%	0.1	666	0.0%	1.6%	0.0	78
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	275	*	*	*	21
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	654	*	*	*	123
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	47	*	*	*	8
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	15	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	18	*	*	*	3
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	36	*	*	*	8
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	229	*	*	*	50
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	4.8%	16.2%	0.3	21	*	*	*	4
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikaionen/Schock, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikaionen/Schock, Mortalität	0.0%	5.4%	0.0	15	*	*	*	3
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	2.8%	15.7%	0.2	72	0.0%	8.1%	0.0	17
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikaionen/Schock, Mortalität	16.7%	36.8%	0.5	12	*	*	*	1
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	13	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	8	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	3	*	2
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	5	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	8.5	25	*	6
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.6	1'535	6.7	316
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.5	395	5.5	217
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Clinique la Colline  
Avenue de Beau-Séjour 6  
1206 Genève

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	7.1%	6.6%	1.1	14	*	*	*	2
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	0.0%	6.6%	0.0	10	*	*	*	1
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	0.0%	60.4%	*	0	0.0%	63.2%	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	0.0%	3.1%	0.0	12	*	*	*	2
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	0.0%	9.6%	0.0	83	3.0%	9.3%	0.3	33
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	0.0%	7.5%	0.0	44	0.0%	7.0%	0.0	12
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	0.0%	12.3%	0.0	37	5.3%	11.6%	0.5	19
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	4
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	3	*	*	*	1
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	40.1%	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	56	*	*	*	17
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	23	*	*	*	11
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	0.0%	12.7%	0.0	10	*	*	*	6
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	3
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	3
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	4
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	4
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	7.9%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	12	*	*	*	5
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<b>C Rééducation gériatrique précoce</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	0.0%	5.6%	0.0	149	0.0%	6.2%	0.0	48
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	19	*	*	*	1
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.9%	0.0	20	*	*	*	4
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	0.0%	5.5%	0.0	73	0.0%	4.0%	0.0	21
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	0.0%	9.6%	0.0	37	0.0%	9.5%	0.0	22
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	4.5%	0.0	128	0.0%	5.2%	0.0	44
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	17	*	*	*	1
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	17	*	*	*	4
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	4.1%	0.0	62	0.0%	2.9%	0.0	21
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	9.2%	0.0	32	0.0%	9.1%	0.0	18
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	0.0%	4.8%	0.0	32	*	*	*	3
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	0.0%	5.0%	0.0	20	*	*	*	2
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge &gt;19), pourcentage</i>	<i>62.5%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>20</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1



Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	204	0.0%	0.1%	0.0	73
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	<i>93.6%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>191</i>	<i>95.9%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>70</i>
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	375	0.0%	0.1%	0.0	116
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	3
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	<i>92.0%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>240</i>	<i>98.7%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>77</i>
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>54</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>26</i>
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>13</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>10</i>
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.7%	4.1%	0.2	136	0.0%	3.3%	0.0	64
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	2.8%	0.0	25	*	*	*	8
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	11	*	*	*	9
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	37	0.0%	0.0%	*	20
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	3.4%	0.0	11	*	*	*	4
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	2.2%	5.5%	0.4	46	0.0%	4.6%	0.0	18
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>1.5%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>28</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	0.0%	3.0%	0.0	19	*	*	*	5
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>25</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	3.7%	0.0	13	*	*	*	4
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
<b>E.7 Opérations du pancréas</b>								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	0.0%	6.7%	0.0	20	*	*	*	7
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	0.0%	7.1%	0.0	18	*	*	*	5
<b>E.8 Chirurgie bariatrique</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	29	0.0%	0.0%	0.0	21
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	4
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	9	*	*	*	3
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	9	*	*	*	3
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	3
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	4
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	2.7%	0.0	10	*	*	*	4
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	3	*	*	*	1
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	3
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	64	0.0%	0.0%	0.0	15
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	92.2%	76.7%	*	59	93.3%	82.6%	*	14
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	4	0.0%	9.3%	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	19	*	*	*	8
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	34	*	*	*	11
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	4	*	*	*	3
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	10	*	*	*	0
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	133	*	*	*	9
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	10	*	*	*	2
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	100.0%	73.6%	*	10	*	*	*	2
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	31.1%	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	1
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	0.0%	38.7%	*	0	0.0%	44.9%	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	109	*	*	*	53
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	50.5%	46.6%	*	55	45.3%	48.9%	*	24

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	51	*	*	*	25
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	67	*	*	*	34
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	41	*	*	*	24
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	5
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	114	0.0%	0.3%	0.0	25
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	2.1%	*	0
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	20	*	*	*	7
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.1%	0.1%	1.2	937	0.0%	0.1%	0.0	190
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	0.0%	3.8%	0.0	46	0.0%	3.9%	0.0	12
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	65	*	*	*	6
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	1.4%	1.3%	*	13	*	*	*	1
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	9	0.0%	0.6%	0.0	15
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	14	0.0%	1.9%	0.0	11
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	579	0.0%	0.0%	0.0	227
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	104	*	*	*	8
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	1.7%	1.2%	*	10	*	*	*	2
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	8
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	4.8%	0.0	17	*	*	*	2
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	918	*	*	*	183
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	52	*	*	*	7
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	186	0.0%	0.2%	0.0	69
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.11.M Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	431	0.0%	0.1%	0.0	67
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	93	0.0%	0.2%	0.0	30
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.6%	0.0	35	0.0%	0.8%	0.0	11
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	170	*	*	*	7
I.2.15.P Dissectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	2	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	11	*	*	*	3
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	82	*	*	*	27
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	0.0%	3.3%	0.0	121	0.0%	2.3%	0.0	23
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	15	*	*	*	3
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	16	*	*	*	4
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	34	*	*	*	9
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	0.0%	4.4%	0.0	24	*	*	*	4
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	0.0%	4.9%	0.0	18	*	*	*	1
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	0.0%	8.5%	0.0	14	*	*	*	2
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	1.4%	3.3%	0.4	69	0.0%	3.4%	0.0	23
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	2.6%	19.0%	0.1	76	6.2%	23.7%	0.3	16
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	6.5%	30.7%	0.2	31	6.7%	25.3%	0.3	15
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	0.0%	7.0%	0.0	45	*	*	*	1
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	4.6%	17.4%	0.3	65	2.7%	11.5%	0.2	37
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	13.3%	45.2%	0.3	15	*	*	*	7
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	9	*	*	*	1
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Transplantations</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015		2016	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
<b>Z Informations supplémentaires</b>				
<b>Z.1 Durée de séjour</b>				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	4.2	14	*	2
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	7	*	4
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.1	204	2.7	73
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.4	375	2.0	116
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce, durée de séjour	*	2	*	4
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	5.6	64	5.8	15
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	5.1	114	4.0	25
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	9.6	937	7.9	190
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	10.6	579	8.9	227
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.6	31	*	8

Siloah AG  
Worbstrasse 316  
3073 Gümligen

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	13.3%	9.0%	1.5	15
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	9
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	5
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	0.0%	60.4%	*	0	0.0%	63.2%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	8
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	2.4%	*	0	*	*	*	4
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	4
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	7
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.9%	10.0%	0.6	17	8.7%	9.4%	0.9	46
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	5	0.0%	7.3%	0.0	17
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	0.0%	11.5%	0.0	12	13.8%	10.7%	1.3	29
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	10
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	13.3%	14.7%	0.9	15	1.6%	10.8%	0.1	63
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	5	2.5%	8.8%	0.3	40
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	9	0.0%	14.8%	0.0	22
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	2.0%	7.8%	0.3	49
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	8
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	2.4%	6.4%	0.4	41
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	6
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	8.3%	*	0	*	*	*	6
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	6
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	7
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	7

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	32.8%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	4
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	2	*	*	*	6
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	4	*	*	*	4
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	179	*	*	*	555
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	91.1%	66.2%	*	163	62.9%	68.0%	*	349
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	46.8	*	*	163	45.7	*	*	349
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	0.0%	5.4%	0.0	19	7.5%	7.1%	1.1	53
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	12	5.6%	5.1%	1.1	18
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	3	10.3%	9.6%	1.1	29
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	18	20.0%	5.4%	3.7	20
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	11	*	*	*	6
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	9
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	0.0%	5.3%	0.0	11
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	5
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	2	*	*	*	5
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	1	*	*	*	3
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	43	0.0%	0.1%	0.0	16
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	94.8%	*	43	100.0%	96.2%	*	16
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	536	0.0%	0.0%	0.0	146
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	0.0%	26.6%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	82.9%	92.9%	*	232	91.8%	95.3%	*	56
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	11	*	*	*	1
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	6	*	*	*	24
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	13	*	*	*	6
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.6%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	0.0%	5.7%	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	4
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	9
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	25	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	2	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	0.0%	12.1%	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	41	*	*	*	6
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	45	*	*	*	10
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	4
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	3	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	143	*	*	*	36
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	44	*	*	*	4
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	70.5%	73.6%	*	31	*	*	*	4
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	5
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	25.1%	*	0	0.0%	31.1%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	36.7%	*	0	0.0%	48.9%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	0.0%	38.7%	*	0	0.0%	44.9%	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	15	*	*	*	10
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	8	*	*	*	6

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	42	*	*	*	28
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	66	*	*	*	49
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	40	*	*	*	22
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	12.3%	*	0	0.0%	13.8%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	131	0.0%	0.1%	0.0	83
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	2.1%	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	47	*	*	*	39
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	23	0.0%	0.0%	0.0	17
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	393	0.0%	0.1%	0.0	133
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	19	0.0%	2.3%	0.0	16
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	12	0.0%	0.7%	0.0	16
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	6
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	195	0.0%	0.0%	0.0	146
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	20	0.0%	0.0%	*	16
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	14	0.0%	0.4%	0.0	24
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	109	*	*	*	56
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	6	*	*	*	3
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	30	0.0%	0.1%	0.0	23
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	53	0.0%	0.0%	0.0	25
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	15	*	*	*	3
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	15	*	*	*	12
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	21	*	*	*	68
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	23	4.5%	4.8%	0.9	44
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	7
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	3	0.0%	2.9%	0.0	13
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	7	13.3%	5.1%	2.6	15
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	9
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	14	1.7%	5.0%	0.3	59
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1	*	*	*	6
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	9	20.0%	27.6%	0.7	10
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplika-tionen/Schock, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplika-tionen/Schock, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	8
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	6.7%	17.1%	0.4	30	10.0%	11.7%	0.9	40
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplika-tionen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	1	6.2	12
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	1	15.5	31
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.0	43	2.5	16
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3	536	2.3	146
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.5	25	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.3	131	4.0	83
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.0	392	5.5	132
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.8	195	8.0	144
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0	619	2.0	142



Clinique Générale -  
Ste-Anne SA  
Rue Hans-Geiler 6  
1700 Fribourg

**Commentaire explicatif de la Clinique Générale - Ste-Anne SA**

I.1.15.M

① Dans un contexte faible collectif de patients, la survenue d'un seul décès observé de plus qu'attendu cause l'élévation du SMR.

# Clinique Générale - Ste-Anne SA

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C Rééducation gériatrique précoce</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	118	0.0%	0.1%	0.0	24
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	<i>95.8%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>113</i>	<i>95.8%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>23</i>
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	247	0.0%	0.0%	0.0	57
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>24.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	<i>72.9%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>124</i>	<i>59.4%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>19</i>
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	*	*	*	4	*	*	*	2
E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	*	*	*	6	*	*	*	2
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.0%	3.5%	0.0	25	*	*	*	7
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	12	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	3.4%	0.0	10	*	*	*	4
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>1.5%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Total des gastrectomies	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas</b>								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Chirurgie bariatrique</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	5	*	*	*	0
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	4	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	4	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	0.0%	3.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	0.0%	33.1%	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	0.0%	27.9%	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	0.0%	25.1%	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	0.0%	35.9%	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	403	0.0%	0.0%	0.0	48
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	84.3%	76.7%	*	338	93.8%	82.6%	*	45
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	18.8%	12.1%	*	28	*	*	*	3
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	38.3%	29.7%	*	44	*	*	*	2
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	260	*	*	*	64
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	298	*	*	*	73
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	14	*	*	*	4
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	23	*	*	*	4
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	18	*	*	*	4
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	306	*	*	*	64
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	230	*	*	*	55
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	73.5%	73.6%	*	169	78.2%	79.3%	*	43
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	1'078	0.0%	0.1%	0.0	296
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	10	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	32	*	*	*	5
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	4
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	22	0.0%	0.7%	0.0	25
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	6	0.0%	0.2%	0.0	12
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	808	0.3%	0.0%	9.7	343
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	74	0.0%	0.1%	0.0	17
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	3
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	25	0.0%	0.4%	0.0	29
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	8
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	1'339	*	*	*	273
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	87	*	*	*	40
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	183	0.0%	0.1%	0.0	37
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–



Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	660	0.0%	0.0%	0.0	158
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	151	0.0%	0.0%	0.0	36
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.5%	0.0	85	*	*	*	7
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	258	0.0%	1.5%	0.0	35
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	2	*	*	*	2
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	48	*	*	*	9
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	0.0%	1.5%	0.0	19	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	0.0%	2.7%	0.0	10	*	*	*	4
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	1	*	*	*	3
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

# Clinique Générale - Ste-Anne SA

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Transplantations</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015		2016	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
<b>Z Informations supplémentaires</b>				
<b>Z.1 Durée de séjour</b>				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.0	118	2.8	24
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.5	247	2.8	57
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.2	403	3.3	48
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.4	1'078	6.4	296
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.6	808	6.8	343
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.0	304	2.1	46

Hirlanden Klinik Birshof  
Reinacherstrasse 28  
4142 Münchenstein

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	0.0%	63.2%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	76	*	*	*	3
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	0.0%	24.6%	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	74.6%	92.9%	*	47	*	*	*	3
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.7%	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	29	*	*	*	7
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	2	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	0.0%	12.1%	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	0.0%	29.7%	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	14	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	15	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	94	*	*	*	13
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	11	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	100.0%	73.6%	*	11	*	*	*	0
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	639	0.0%	0.1%	0.0	271
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	10	*	*	*	4
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	119	0.0%	1.2%	0.0	18
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	13	0.0%	1.3%	0.0	18
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.0%	3.9	562	0.0%	0.0%	0.0	278
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	137	0.0%	0.0%	0.0	34
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	17	0.0%	0.4%	0.0	23
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	761	*	*	*	93
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	69	*	*	*	10
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	155	*	*	*	7
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	196	0.0%	0.1%	0.0	27
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	271	0.0%	0.1%	0.0	42
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	13	*	*	*	5
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	125	0.0%	1.4%	0.0	12
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	1	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	19	*	*	*	3
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	48	*	*	*	5
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	31	0.0%	2.0%	0.0	10
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	5
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	10	*	*	*	4
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	3	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	1
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	1	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3	76	*	3
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	5	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.7	639	7.3	271
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.2	562	7.6	278
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.5	52	*	5

Berit Paracelsus-Klinik AG  
Vögelinsegg 5  
9042 Speicher

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	17	*	*	*	2
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	27	*	*	*	7
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	2
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	2
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	11	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	11	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	56	*	*	*	7
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	4	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	1	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	751	0.0%	0.0%	0.0	348
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	66	*	*	*	7
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	8	*	*	*	6
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	0.0%	0.4%	0.0	18
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	294	0.3%	0.0%	10.4	319
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	29	0.0%	0.1%	0.0	38
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	*	*	*	6
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	18	0.0%	0.4%	0.0	38
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	464	*	*	*	152
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	8	*	*	*	2
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	119	0.0%	0.2%	0.0	52
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	211	0.0%	0.0%	0.0	66
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	50	0.0%	0.1%	0.0	27
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	78	*	*	*	9
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	2
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	17	*	*	*	1
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	11	*	*	*	4
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	17	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.1	17	*	2
F.1.5.X Extrakranielle Gefäß-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.0	751	7.4	348
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.2	294	8.5	319
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Clinica Ars Medica  
GSMN Ticino SA  
Via Grumo 16  
6929 Gravesano

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.1 Infarto miocardico</b>								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), percentuale	0.0%	60.4%	*	0	0.0%	63.2%	*	0
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	0.0%	2.4%	*	0	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>A.2 Insufficienza cardiaca</b>								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Cateterizzazione del cuore</b>								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Disturbi del ritmo cardiaco</b>								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile</b>								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Terapia ablativa</b>								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	0	*	*	*	0



Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.7 Interventi sul cuore</b>								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20–49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50–59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60–69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70–79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)</b>								
<b>B.1 Colpo apoplettico</b>								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)</b>								
<b>B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi</b>								
<i>B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilessia</b>								
<i>B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclerosi multipla</b>								
<i>B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>C Riabilitazione geriatrica precoce</b>								
<b>C.1 Riabilitazione geriatrica precoce</b>								
<i>C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Malattie polmonari</b>								
<b>D.1 Polmonite</b>								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP polmonite, età 20–44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP polmonite, età 45–64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP polmonite, età 65–84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35–49 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50–69 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età &gt;19), percentuale</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)</b>								
<i>D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Interventi sul polmone</b>								
D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2011-2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>E Malattie dei organi addominali</b>								
<b>E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)</b>								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Operazioni di ernia</b>								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età &gt;19, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Interventi sulla tiroide</b>								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica &gt;24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radioiodoterapia	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Malattie del colon e del retto</b>								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma coloretale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	*	*	*	18	*	*	*	1
E.4.1.M Numero totale di resezioni coloretali, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Resezione coloretale in caso d'ischemia intestinale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Resezione coloretale in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Resezioni coloretali in caso di altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Malattie dello stomaco</b>								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Interventi sull'esofago</b>								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Interventi sul pancreas</b>								
E.7.1.M Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Chirurgia bariatrica</b>								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Malattie vascolari</b>								
<b>F.1 Interventi sulle arterie cerebrali</b>								
F.1.1.M Interventi sui vasi extracranici, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>F Malattie vascolari</b>								
<b>F.2 Malattie dell'aorta</b>								
F.2.1.F OP all'aorta totale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe</b>								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I-II), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputazioni</b>								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)</b>								
F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	*	*	*	31	*	*	*	15
F.5.4.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio	*	*	*	13	*	*	*	11
F.5.5.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo	*	*	*	9	*	*	*	2
F.5.6.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena	*	*	*	3	*	*	*	1
F.5.7.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica	*	*	*	6	*	*	*	1
F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistola arteriovenosa</b>								
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2011-2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>G Ginecologia e ostetricia</b>								
<b>G.1 Parti</b>								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neonati</b>								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500-749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750-999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000-1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250-1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500-2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)</b>								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili</b>								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Interventi al seno</b>								
G.5.1.F Numero totale di interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili</b>								
<b>H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)</b>								
H.1.1.M Nephrectomia completa, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia completa, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Nephrectomia parziale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia parziale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Nephrectomia parziale in caso di tumore maligno del rene, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calcoli ai reni</b>								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili</b>								
<b>H.3 Interventi sulla vescica</b>								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata</b>								
H.4.1.M TUR della prostata, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Carcinoma prostatico</b>								
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi</b>								
I.1.8.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	1'390	0.0%	0.1%	0.0	276
I.1.9.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità	0.0%	3.3%	0.0	32	0.0%	1.9%	0.0	10
I.1.10.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	0.0%	0.8%	0.0	42	*	*	*	3
I.1.11.P Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	*	*	*	7	*	*	*	2
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	0.0%	1.5%	0.0	14	0.0%	0.5%	0.0	19
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	6
I.1.15.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	1'337	0.0%	0.0%	0.0	403
I.1.16.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	56	0.0%	0.3%	0.0	11
I.1.17.P Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	*	*	*	3	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	0.0%	0.3%	0.0	29	0.0%	0.1%	0.0	25
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	6
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	0.0%	4.2%	0.0	16	*	*	*	2
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>								
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore	*	*	*	1'134	*	*	*	373
I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore	*	*	*	39	*	*	*	16
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse e OP al midollo spinale incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	0.0%	0.1%	0.0	326	0.0%	0.2%	0.0	127
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–

Gruppo di malattie	2011-2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>								
I.2.11.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	414	0.0%	0.0%	0.0	125
I.2.12.M Decompressione della colonna vertebrale senza altri interventi alla colonna vertebrale, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	228	0.0%	0.1%	0.0	91
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	0.0%	0.3%	0.0	38	0.0%	0.4%	0.0	22
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	0.0%	1.1%	0.0	131	*	*	*	8
I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	*	*	*	5	*	*	*	3
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	*	*	*	44	*	*	*	2
<b>I.3 Fratture metafisarie dell'anca</b>								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	0.0%	3.2%	0.0	65	0.0%	1.8%	0.0	15
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20-59, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	3
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60-69, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	2
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70-79, mortalità	0.0%	2.1%	0.0	20	*	*	*	5
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80-84, mortalità	0.0%	3.9%	0.0	13	*	*	*	3
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85-89, mortalità	0.0%	5.4%	0.0	11	*	*	*	2
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	0.0%	3.1%	0.0	36	0.0%	4.2%	0.0	11
<b>I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)</b>								
<b>J.1 Ventilazione assistita</b>								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsi</b>								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Malattie della cute</b>								
<b>K.1 Malattie della cute</b>								
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	*	*	*	1	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>L Trapianti</b>								
<b>L.1 Trapianti di cuore</b>								
L.1.1.F Numero totale di trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Trapianto combinato cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Trapianto di cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Trapianti di polmone</b>								
L.2.1.F Numero totale di trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Trapianto di polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Trapianti di fegato</b>								
L.3.1.F Numero totale di trapianti di fegato	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Trapianto di fegato, organo intero	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Trapianti di pancreas</b>								
L.4.1.F Numero totale di trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Trapianti di rene</b>								
L.5.1.F Numero totale di trapianti di rene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali</b>								
L.6.1.F Numero totale di trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Numero totale di trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2011–2015		2016	
	durata della degenza (giorni)	numero di casi	durata della degenza (giorni)	numero di casi
<b>Z Informazioni supplementari</b>				
<b>Z.1 Durata della degenza</b>				
A.1.12.X DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*	1	*	1
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*	0	*	0
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	*	0	*	0
E.2.1.X Erniotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	*	0	*	0
F.1.5.X Interventi sui vasi extracranici senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*	0	*	0
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	*	0	*	0
H.4.1.X TUR della prostata, durata della degenza	*	0	*	0
I.1.23.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	8.2	1'390	6.7	276
I.1.24.X Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	8.6	1'337	7.4	403
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	*	0	*	0



Hirlanden Klinik  
Am Rosenberg AG  
Hasenbühlstrasse 11  
9410 Heiden

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	15	*	*	*	2
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	7	*	*	*	2
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	45	*	*	*	5
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	4	*	*	*	1
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	4	*	*	*	1
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	138	*	*	*	26
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	3	*	*	*	2
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	3	*	*	*	2
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'191	0.0%	0.0%	0.0	156
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	37	*	*	*	7
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	5	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	15	0.0%	0.2%	0.0	12
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	343	0.0%	0.0%	0.0	187
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	47	3.4%	0.2%	19.8	29
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	21	0.0%	0.6%	0.0	20
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	12	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	696	*	*	*	104
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	49	*	*	*	12
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	364	0.0%	0.2%	0.0	47
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	169	0.0%	0.0%	*	20
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	60	0.0%	0.1%	0.0	19
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	13	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	85	0.0%	1.3%	0.0	15
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	1	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	34	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	61	*	*	*	2
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	13	*	*	*	3
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	14	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	5	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.5	15	*	2
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.0	1'191	8.3	156
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.3	343	8.9	187
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.0	25	*	7

GSMN Neuchâtel SA  
Faubourg de l'Hôpital 81  
2001 Neuchâtel

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	3.9%	5.1%	0.8	51	*	*	*	5
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	19	*	*	*	1
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	8.3%	6.7%	1.2	24	*	*	*	3
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	0.0%	60.4%	*	0	0.0%	63.2%	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	6.7%	8.2%	0.8	15	*	*	*	1
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	7.7%	4.4%	1.7	13	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	8	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	0.0%	2.5%	0.0	10	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	6.1%	4.3%	1.4	33	*	*	*	5
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	3.4%	8.3%	0.4	148	6.2%	6.3%	1.0	16
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	13.6%	3.6%	3.8	22	*	*	*	6
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	2.6%	7.1%	0.4	76	*	*	*	7
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	0.0%	12.1%	0.0	50	*	*	*	3
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	37.0%	52.3%	*	17	*	*	*	5
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	37	*	*	*	6
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	8.8%	9.6%	0.9	34	*	*	*	7
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	6.2%	8.9%	0.7	16	*	*	*	4
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	10.5%	7.5%	1.4	19	*	*	*	4
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	5.9%	7.0%	0.8	17	*	*	*	4
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	7.9%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	0.0%	6.1%	0.0	14	*	*	*	1
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	41.2%	7.2%	*	14	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	20	*	*	*	3
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>C Rééducation gériatrique précoce</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	0.8%	5.7%	0.1	119	7.1%	4.0%	1.8	14
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.9%	0.0	19	*	*	*	4
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	0.0%	5.5%	0.0	67	*	*	*	7
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	4.2%	10.2%	0.4	24	*	*	*	2
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.1%	4.5%	0.2	93	0.0%	2.3%	0.0	11
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	13	*	*	*	4
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	3.9%	0.0	55	*	*	*	5
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	5.3%	9.7%	0.5	19	*	*	*	1
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	12.5%	3.8%	3.3	16	*	*	*	7
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	4
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	15.4%	3.4%	4.5	13	*	*	*	2
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge &gt;19), pourcentage</i>	<i>81.2%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>13</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>7.5%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.3%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	15	*	*	*	6
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	100.0%	94.8%	*	15	*	*	*	6
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	52	0.0%	0.1%	0.0	39
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	97.0%	92.9%	*	32	100.0%	95.3%	*	34
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	33	*	*	*	4
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	18.2%	2.6%	6.9	11	*	*	*	3
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas</b>								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Chirurgie bariatrique</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	2.9%	0.0	18	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	23	*	*	*	15
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	4	*	*	*	6
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	3	*	*	*	1
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	7	*	*	*	4
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	9	*	*	*	4
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	3	*	*	*	1



Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	12	*	*	*	5
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	3
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	30	*	*	*	9
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	32	*	*	*	9
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	30	*	*	*	11
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	25	*	*	*	8
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	84.0%	73.6%	*	21	*	*	*	5
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	15	*	*	*	2
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	0.0%	46.6%	*	0	0.0%	48.9%	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	11	*	*	*	3
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	6	*	*	*	2
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	6	*	*	*	2
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	0.0%	12.3%	*	0	0.0%	13.8%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	7
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	0.0%	1.9%	*	0	0.0%	2.1%	*	0
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	5	*	*	*	2
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.1%	0.1%	1.0	1'189	0.0%	0.1%	0.0	317
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	5
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	25	*	*	*	5
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	1.4%	1.3%	*	17	*	*	*	4
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	31	3.6%	1.3%	2.8	28
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	7
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	915	0.0%	0.0%	0.0	375
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	31	*	*	*	9
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	1.2%	1.2%	*	11	*	*	*	2
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	19	0.0%	0.5%	0.0	18
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	192	*	*	*	201
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	17	*	*	*	27
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	89	0.0%	0.2%	0.0	103
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.11.M Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	40	0.0%	0.1%	0.0	43
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	32	0.0%	0.1%	0.0	27
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.4%	0.0	14	0.0%	0.5%	0.0	10
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	16	0.0%	1.3%	0.0	21
I.2.15.P Dissectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	*	*	*	1
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	215	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	63	*	*	*	6
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	0.0%	4.5%	0.0	25	*	*	*	8
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	3
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	0.0%	2.9%	0.0	32	*	*	*	5
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	2	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	15.2%	16.5%	0.9	66	*	*	*	8
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	18.8%	27.4%	0.7	32	*	*	*	8
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	11.8%	5.2%	2.2	34	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	9.2%	17.9%	0.5	76	0.0%	11.2%	0.0	27
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	31.2%	42.5%	0.7	16	*	*	*	2
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	4	*	*	*	2
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Transplantations</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015		2016	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
<b>Z Informations supplémentaires</b>				
<b>Z.1 Durée de séjour</b>				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	6.9	51	*	5
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	7.3	19	*	4
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	1.8	15	*	6
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	3.0	52	1.4	39
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.6	12	*	5
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	*	7	*	7
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.6	1'189	7.6	317
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.9	915	7.9	375
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.1	12	*	1

Klinik Gut St. Moritz AG  
Via Arona 34  
7500 St. Moritz

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	0.0%	60.4%	*	0	0.0%	63.2%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	2.4%	*	0	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	7.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	8.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	54	0.0%	0.0%	0.0	24
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	2
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	100.0%	92.9%	*	38	100.0%	95.3%	*	14
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	42	*	*	*	4
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	1
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	604	0.0%	0.0%	0.0	173
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	14	*	*	*	6
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	24	*	*	*	5
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	14	0.0%	0.7%	0.0	12
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	139	0.0%	0.0%	0.0	182
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	22	0.0%	0.0%	*	17
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	11	*	*	*	8
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	174	*	*	*	25
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	14	*	*	*	2
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	113	0.0%	0.1%	0.0	18
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	20	*	*	*	5
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	27	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	23	*	*	*	4
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	53	*	*	*	14
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	66	0.0%	1.3%	0.0	12
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	23	*	*	*	4
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	13	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	17	*	*	*	3
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	50	*	*	*	5
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	3	*	1
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	1	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.0	54	2.0	24
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.2	604	6.4	173
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.5	139	6.8	182
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Herz-Neuro-Zentrum  
Bodensee AG  
Weinbergstrasse 1  
8280 Kreuzlingen

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.0%	4.3%	1.4	1'280	4.9%	3.8%	1.3	287
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	1.9%	1.3%	1.5	52	0.0%	0.9%	0.0	10
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	1.9%	0.9	556	1.7%	1.7%	1.0	115
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	9.0%	5.7%	1.6	608	6.5%	5.0%	1.3	153
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	17.2%	15.6%	1.1	64	*	*	*	9
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	98.0%	60.4%	*	1'255	99.7%	63.2%	*	286
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.1%	6.0%	1.2	701	4.0%	5.1%	0.8	151
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.9%	3.1%	1.6	546	6.1%	3.3%	1.9	131
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	1
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.6%	5.4%	1.6	615	4.7%	5.1%	0.9	150
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.5%	2.9%	1.2	659	5.1%	2.4%	2.1	136
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	1.9%	6.0%	0.3	211	0.0%	7.0%	0.0	49
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.5%	3.6%	0.4	65	*	*	*	8
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	1.6%	6.4%	0.3	123	0.0%	6.7%	0.0	32
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	5.9%	13.3%	0.4	17	*	*	*	8
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	24.3%	52.3%	*	49	88.4%	56.8%	*	38
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	4'140	*	*	*	1'074
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	5.0%	3.2%	1.6	1'079	2.5%	2.5%	1.0	236
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.2%	0.3	1'269	0.8%	1.4%	0.6	400
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.3%	0.9%	0.3	1'162	0.5%	1.2%	0.4	382
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.7%	1.1%	0.7	1'277	0.3%	1.2%	0.3	320
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	49.6%	38.5%	*	1'277	44.4%	40.1%	*	320
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.4%	0.6%	0.7	1'138	0.3%	1.0%	0.3	312
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	14	*	*	*	1
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	773	*	*	*	130
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	339	*	*	*	47
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	131	*	*	*	19
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	366	*	*	*	60
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	73	*	*	*	12



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1'115	*	*	*	263
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	511	*	*	*	118
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	676	*	*	*	176
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	172	*	*	*	40
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	225	*	*	*	65
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	0.5%	1.9%	0.3	187	0.0%	0.8%	0.0	23
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	0.0%	12.1%	0.0	10	*	*	*	2
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	0.6%	1.8%	0.3	177	0.0%	0.7%	0.0	21
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	11.5%	4.8%	2.4	26	0.0%	2.6%	0.0	13
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	11.5%	4.0%	2.9	26	0.0%	2.6%	0.0	13
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.9%	4.7%	1.5	145	8.8%	4.0%	2.2	34
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.3%	0.2	371	2.2%	1.6%	1.4	93
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	12	*	*	*	2
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	67	0.0%	0.5%	0.0	15
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.6%	0.8%	0.8	155	3.0%	0.7%	4.3	33
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	107	2.7%	2.4%	1.1	37
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	30	*	*	*	6
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	4.6%	12.3%	*	17	*	*	*	3
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	3	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	3
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	13.5%	6.7%	2.0	104	14.3%	5.8%	2.5	14
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	8.9%	4.8%	1.8	56	*	*	*	4
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	22.0%	8.5%	2.6	41	*	*	*	7
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	10.0%	5.1%	2.0	10	*	*	*	1
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	8.3%	*	0	0.0%	7.9%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	10.8%	18.5%	0.6	74	15.4%	18.7%	0.8	13
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	25.0%	13.6%	1.8	20	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.0%	7.2%	*	0	0.0%	4.1%	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	49	*	*	*	12
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	2.3%	2.1%	1.1	44	*	*	*	9
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	21	*	*	*	4
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	77	*	*	*	19
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	14	*	*	*	2
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	59	*	*	*	17
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	5.0%	8.0%	0.6	20	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	0.0%	5.1%	0.0	34	0.0%	3.7%	0.0	17
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	60.0%	41.7%	1.4	10	*	*	*	1
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	2	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	3	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	3	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	2'072	*	*	*	399
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	147	*	*	*	15
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	10	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	14	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	340	1.3%	0.1%	11.2	78
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'131	0.0%	0.0%	0.0	217
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	349	0.0%	0.1%	0.0	89
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	17	*	*	*	4
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.5%	1.2%	0.4	216	0.0%	1.3%	0.0	13
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	3	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	3	*	*	*	2
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	24	*	*	*	4
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	19.3%	26.2%	0.7	243	20.6%	27.5%	0.7	34
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	21.7%	26.5%	0.8	120	20.0%	27.8%	0.7	15
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	165.5	*	*	243	116.0	*	*	34
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	46.3%	43.1%	*	25	*	*	*	4
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	23.6%	16.6%	1.4	72	*	*	*	5
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	40.0%	39.3%	1.0	35	*	*	*	3
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5	1'280	5.2	287
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.8	10	*	1
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	1	*	0
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	7	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0



Klinik Pyramide am See AG  
Bellerivestrasse 34  
8008 Zürich

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	2
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	0.0%	68.0%	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	29	*	*	*	7
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	94.8%	*	29	*	*	*	7
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	310	0.0%	0.0%	0.0	55
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	82.6%	92.9%	*	180	89.5%	95.3%	*	34
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	10	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.7%	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.0%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	1.5%	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	23	*	*	*	4
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	90.9%	76.7%	*	20	*	*	*	3
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	1	0.0%	9.3%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	2	0.0%	34.1%	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	760	*	*	*	246
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	766	*	*	*	250
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	1	*	*	*	2
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	3	*	*	*	2
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'580	*	*	*	345
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	349	*	*	*	112
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	27.8%	73.6%	*	97	35.7%	79.3%	*	40
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	68	0.0%	0.1%	0.0	15
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.3%	*	0	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	130	0.0%	0.0%	0.0	38
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	34	*	*	*	2
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	9
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	100	*	*	*	23
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	12	*	*	*	3
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	27	*	*	*	4
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	55	0.0%	1.3%	0.0	16
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	17	*	*	*	12
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	5	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4	29	*	7
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.9	310	2.0	55
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.9	23	*	4
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.8	68	5.9	15
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.3	130	7.2	37
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.8	82	1.9	18

Clinique de Valère SA  
Clinique Générale  
Rue de Pré-Fleuri 16  
1950 Sion

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	0.0%	52.3%	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	317	*	*	*	100
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.2%	0.0	134	0.0%	1.1%	0.0	47
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	1.0%	0.0	134	0.0%	1.0%	0.0	45
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.0%	0.0	167	0.0%	1.2%	0.0	53
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	54.2%	38.5%	*	167	53.0%	40.1%	*	53
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	0.6%	0.0	163	0.0%	0.9%	0.0	52
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	67	*	*	*	8
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	21	*	*	*	2
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	41	*	*	*	4
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	24.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C Rééducation gériatrique précoce</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011-2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	182	0.0%	0.1%	0.0	85
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	<i>85.7%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>156</i>	<i>98.8%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>84</i>
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.2%	0.2%	1.5	409	0.0%	0.1%	0.0	141
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0-19, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>24.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	<i>81.6%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>226</i>	<i>98.1%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>104</i>
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	209	*	*	*	59
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>99</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>12</i>
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.0%	3.6%	0.0	250	0.0%	3.2%	0.0	54
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	2.8%	0.0	72	0.0%	1.5%	0.0	11
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	19	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	91	0.0%	0.2%	0.0	20
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	20	*	*	*	8
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	5.4%	0.0	45	0.0%	5.9%	0.0	15
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>15</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>23</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	0.0%	5.4%	0.0	11	*	*	*	3
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	12	*	*	*	3
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas</b>								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Chirurgie bariatrique</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	99	0.0%	0.0%	0.0	51
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	19	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	4
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	9	*	*	*	0
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	8	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	277	0.0%	0.1%	0.0	47
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	51.1%	76.7%	*	138	57.4%	82.6%	*	27
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	40.4%	12.1%	*	36	*	*	*	7
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	31.5%	29.7%	*	39	*	*	*	3
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	28	*	*	*	2
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	46	*	*	*	6
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	7	*	*	*	2
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	10	*	*	*	2
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	84	*	*	*	9
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	20	*	*	*	1
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	0.0%	25.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	0.0%	36.7%	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	10	*	*	*	4
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	122	*	*	*	22
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	173	*	*	*	26
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	115	*	*	*	20
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	0.0%	12.3%	*	0	0.0%	13.8%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	393	0.0%	0.2%	0.0	84
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	2.1%	*	0
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	83	*	*	*	13
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	40	*	*	*	4
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	1'188	0.0%	0.0%	0.0	237
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	23	*	*	*	3
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	1
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	18	0.0%	0.5%	0.0	13
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	5
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	917	0.0%	0.0%	0.0	246
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	38	*	*	*	7
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	12	0.0%	0.3%	0.0	16
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	7
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	95	*	*	*	59
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	0	*	*	*	5
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	52	0.0%	0.3%	0.0	25
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	11	0.0%	0.1%	0.0	14
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	10	0.0%	0.1%	0.0	17
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	22	*	*	*	3
I.2.15.F Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	62	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	17	*	*	*	0
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

# Clinique de Valère SA Clinique Générale

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Transplantations</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015		2016	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
<b>Z Informations supplémentaires</b>				
<b>Z.1 Durée de séjour</b>				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	8	*	0
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.9	182	2.4	85
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	3.1	409	2.4	141
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	6.5	277	3.3	47
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	5.1	393	4.3	84
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.9	1'188	5.6	237
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.9	917	6.1	246
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	3.0	28	2.7	11

Klinik Seeschau AG  
Bernrainstrasse 17  
8280 Kreuzlingen

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	74	0.0%	0.2%	0.0	20
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	94.8%	*	74	100.0%	96.2%	*	20
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	531	0.0%	0.1%	0.0	104
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	0.0%	24.6%	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	98.2%	92.9%	*	377	98.8%	95.3%	*	82
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	26	*	*	*	1
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	10	*	*	*	5
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	41	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	1	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	3	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	51.2%	33.1%	*	21	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	47.2%	27.9%	*	17	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	7	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	52.6%	35.9%	*	10	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	41	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	348	0.0%	0.0%	0.0	120
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	56.1%	76.7%	*	193	80.0%	82.6%	*	96
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	11.7%	12.1%	*	14	*	*	*	3
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	25.5%	29.7%	*	26	*	*	*	4
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	136	*	*	*	26
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	182	*	*	*	37
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	16	*	*	*	3
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	15	*	*	*	2
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	22	*	*	*	5
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	13	*	*	*	4
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	230	*	*	*	43
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	114	*	*	*	24
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	76.3%	73.6%	*	87	79.2%	79.3%	*	19
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	2	*	*	*	1
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	36.7%	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	0.0%	38.7%	*	0	0.0%	44.9%	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	72	*	*	*	28
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	69.4%	46.6%	*	50	75.0%	48.9%	*	21

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	155	*	*	*	54
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	209	*	*	*	74
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	149	*	*	*	50
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	12.3%	*	0	*	*	*	1
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	381	0.0%	0.1%	0.0	116
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	136	*	*	*	48
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	76	0.0%	0.0%	0.0	23
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	531	0.0%	0.0%	0.0	166
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	8
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	492	0.0%	0.0%	0.0	196
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	62	0.0%	0.3%	0.0	18
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.0%	*	10	0.0%	0.2%	0.0	15
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	7
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	7
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	7
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	5	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.3	74	3.4	20
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3	531	2.2	104
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	6.2	348	5.2	120
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.2	381	3.8	116
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1	531	6.1	166
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.5	492	7.6	196
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Hirslanden Klinik Belair  
Rietstrasse 30  
8200 Schaffhausen

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	0.0%	60.4%	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	2.4%	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	137	0.0%	0.1%	0.0	39
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	<i>97.1%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>133</i>	<i>100.0%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>39</i>
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	662	0.0%	0.1%	0.0	137
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	<i>86.9%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>397</i>	<i>91.6%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>87</i>
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	15	*	*	*	1
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>19</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>19</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	51	*	*	*	1
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	13	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	15	*	*	*	1
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	<i>0.0%</i>	<i>1.5%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	106	0.0%	0.0%	0.0	17
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	67.0%	76.7%	*	71	64.7%	82.6%	*	11
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	5	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	51.9%	29.7%	*	14	*	*	*	2
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	41	*	*	*	6
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	53	*	*	*	6
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	5	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	7	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	58	*	*	*	12
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	36	*	*	*	7
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	61.1%	73.6%	*	22	*	*	*	6
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	5	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	50	*	*	*	6
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	60	*	*	*	9
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	49	*	*	*	6
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	3	0.0%	13.8%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	41	0.0%	0.1%	0.0	14
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	1.9%	*	0	0.0%	2.1%	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	9	*	*	*	7
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	544	0.0%	0.0%	0.0	151
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	37	*	*	*	4
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	388	0.0%	0.0%	0.0	132
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	115	0.0%	0.0%	*	10
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	6
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	5
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	630	*	*	*	174
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	41	*	*	*	29
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	255	0.0%	0.3%	0.0	68
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	215	0.0%	0.0%	0.0	64
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	122	0.0%	0.1%	0.0	23
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	43	0.0%	1.1%	0.0	16
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	9	*	*	*	1
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	4	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	1	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.2	137	3.0	39
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.1	662	2.7	137
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.3	106	4.1	17
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	3.4	41	2.9	14
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.8	544	7.5	151
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.3	388	7.9	132
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0



Klinik Hohmad AG  
Hohmadstrasse 1  
3600 Thun

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	42	0.0%	0.1%	0.0	33
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	94.8%	*	42	100.0%	96.2%	*	33
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	761	0.0%	0.1%	0.0	282
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	83.3%	24.6%	*	10	*	*	*	4
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	97.2%	92.9%	*	587	96.8%	95.3%	*	209
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	29
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	0.0%	0.6%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	14	*	*	*	3
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	12	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	7	*	*	*	1
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	16	*	*	*	23
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	46.6%	*	0	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	162	*	*	*	29
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	236	*	*	*	46
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	161	*	*	*	27
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	13.7%	12.3%	*	22	*	*	*	2
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	443	0.0%	0.1%	0.0	39
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	2.1%	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	80	*	*	*	5
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	279	0.0%	0.0%	0.0	98
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	349	0.0%	0.0%	0.0	79
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	20	*	*	*	5
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	5
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	12	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3	42	2.0	33
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.7	761	1.7	282
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.8	443	4.0	39
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.5	279	6.8	98
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.2	349	7.2	79
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Limmatklinik AG  
Hardturmstrasse 133  
8005 Zürich

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	60	0.0%	0.0%	0.0	15
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	0.0%	24.6%	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	76.7%	92.9%	*	33	83.3%	95.3%	*	10
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	4
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	2	*	*	*	2
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	0.0%	12.1%	*	0	0.0%	9.3%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	0.0%	29.7%	*	0	0.0%	34.1%	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	631	*	*	*	200
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	631	*	*	*	201
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	1
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'114	*	*	*	327
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	540	*	*	*	190
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	86.1%	73.6%	*	465	85.8%	79.3%	*	163
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	9	*	*	*	1
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	9	*	*	*	1
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.7	60	2.3	15
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	2	*	4
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.7	145	1.4	37

Praxisklinik Rennbahn AG  
Kriegackerstrasse 100  
4132 Muttenz

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	11	0.0%	0.0%	0.0	11
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	0.0%	26.6%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	7	*	*	*	9
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1	*	*	*	2
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	48	0.0%	0.0%	0.0	48
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	7
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.1	11	2.4	11
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.7	48	7.1	48
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Hirlanden Klinik St. Anna AG  
Hirlanden Klinik Meggen  
Huobmattstrasse 9  
6045 Meggen

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	7	*	*	*	4
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	142	0.0%	0.0%	0.0	57
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	0.0%	24.6%	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	87.8%	92.9%	*	86	89.2%	95.3%	*	33
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	49	*	*	*	5
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	84	0.0%	0.0%	0.0	14
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	27.7%	76.7%	*	23	*	*	*	2
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	44.6%	12.1%	*	25	*	*	*	3
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	56.5%	29.7%	*	13	*	*	*	3
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	18	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	28	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	9	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	165	*	*	*	25
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	14	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	71.4%	73.6%	*	10	*	*	*	0
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	2	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	3	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	2	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	12.3%	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	1.9%	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	1	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	196	0.0%	0.0%	0.0	46
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	4	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	193	0.0%	0.0%	0.0	69
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	7
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	0.0%	0.4%	0.0	10
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	5	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	8	*	4
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.1	142	1.8	57
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	6.0	84	5.3	14
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	2	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.2	196	5.4	46
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1	193	5.9	69
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3	152	2.2	17



Privatklinik Lindberg  
Schickstrasse 11  
8400 Winterthur

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	0.0%	60.4%	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	2.4%	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	10	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	10	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.5%	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	9	*	*	*	0
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	3	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	24.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	7.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.0%	7.2%	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	0.0%	14.4%	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.0%	4.3%	1.2	20	*	*	*	4
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	18	*	*	*	4
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	15	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	111	0.0%	0.3%	0.0	16
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.4%	94.8%	*	107	100.0%	96.2%	*	16
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	410	0.0%	0.1%	0.0	63
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	93.1%	92.9%	*	284	93.6%	95.3%	*	44
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	6	*	*	*	6
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	0.0%	0.6%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	67	*	*	*	6
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	21	*	*	*	3
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.9%	3.7%	0.2	226	0.0%	3.1%	0.0	23
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	19	*	*	*	5
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	29	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	103	*	*	*	7
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	5.3%	4.2%	1.2	19	*	*	*	4
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.2%	5.8%	0.4	46	*	*	*	7
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.6%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	11	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	70	*	*	*	2
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	68	*	*	*	2
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.7%	0.1%	8.3	140	*	*	*	2
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	2	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'004	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.0%	3.0%	*	16	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	28.5%	23.0%	*	151	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	47.3%	33.1%	*	475	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	43.0%	27.9%	*	386	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	40.3%	25.1%	*	221	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	47.3%	35.9%	*	165	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	31	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	987	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	193	0.0%	0.1%	0.0	29
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	77.5%	76.7%	*	145	86.2%	82.6%	*	25
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	17.6%	12.1%	*	13	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	29.2%	29.7%	*	28	*	*	*	4
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	160	*	*	*	19
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	195	*	*	*	23
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	4	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	26	*	*	*	4
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	15	*	*	*	2
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	177	*	*	*	25
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	140	*	*	*	18
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	70.0%	73.6%	*	98	66.7%	79.3%	*	12
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	1	0.0%	31.1%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	36.7%	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	63	*	*	*	4
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	68.3%	46.6%	*	43	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	121	*	*	*	33
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	144	*	*	*	35
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	119	*	*	*	31
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	1	*	*	*	3
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	198	0.0%	0.1%	0.0	31
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	1.9%	*	0	0.0%	2.1%	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	63	*	*	*	3
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	38	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.4%	0.1%	5.5	240	0.0%	0.0%	0.0	52
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	174	0.0%	0.0%	0.0	85
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	21	*	*	*	4
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	7
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	534	*	*	*	113
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	31	*	*	*	14
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	12	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	282	0.0%	0.3%	0.0	63
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	100	0.0%	0.1%	0.0	21
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	2.2%	0.1%	19.6	45	0.0%	0.1%	0.0	10
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	45	*	*	*	7
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	58	0.0%	1.5%	0.0	14
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	18	*	*	*	4
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	49	*	*	*	11
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	11	*	*	*	2
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	10.0%	3.0%	3.4	10	*	*	*	1
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	5	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	18.8%	15.9%	1.2	16	*	*	*	4
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	25.0%	36.3%	0.7	12	*	*	*	3
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	4	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	2	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	5	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.2	111	2.9	16
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4	410	2.3	63
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.7	193	3.9	29
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.6	198	3.8	31
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.0	240	7.2	52
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.7	174	7.0	85
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	28	*	7

Adus Medica AG  
Breitestrasse 11  
8157 Dielsdorf

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	78	0.0%	0.1%	0.0	25
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	94.8%	*	78	100.0%	96.2%	*	25
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	397	0.0%	0.1%	0.0	109
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	99.1%	92.9%	*	313	97.6%	95.3%	*	80
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	13	*	*	*	4
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	2	*	*	*	1
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	0.0%	29.7%	*	0	0.0%	34.1%	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	3	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	1.9%	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.6	78	1.6	25
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.2	397	1.4	109
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	3	*	1
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	2	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.1	659	1.1	280

Uroviva Klinik AG  
Zürichstrasse 5  
8180 Bülach

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	12	*	*	*	4
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	94.8%	*	12	*	*	*	4
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	235	0.0%	0.1%	0.0	74
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	100.0%	92.9%	*	193	100.0%	95.3%	*	61
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
<i>E.3.1.F Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	9	*	*	*	2
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	717	*	*	*	175
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	85.9%	46.6%	*	616	86.3%	48.9%	*	151

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	664	*	*	*	186
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	1'229	*	*	*	345
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	651	*	*	*	176
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	12.1%	12.3%	*	79	10.2%	13.8%	*	18
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	623	0.0%	0.2%	0.0	181
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	349	*	*	*	130
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	150	0.0%	0.1%	0.0	68
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	8	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	8	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	2
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	0.0%	14.7%	0.0	13	*	*	*	3
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	0.0%	15.8%	0.0	29	*	*	*	9
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	12	*	4
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.0	235	2.1	74
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	2.9	623	3.0	181
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Clinique CIC Valais SA  
Route du Léman 29  
1907 Saxon

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C Rééducation gériatrique précoce</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	2	0.0%	0.0%	0.0	12
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	1	100.0%	96.2%	*	12
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	11	0.0%	0.0%	0.0	54
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	*	*	*	7	100.0%	95.3%	*	39
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	3
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	3.6%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	5.7%	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas</b>								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Chirurgie bariatrique</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
<i>F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
<i>F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	1	*	*	*	1
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	1	*	*	*	1
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	8	*	*	*	2
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	1	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	0.0%	73.6%	*	0	*	*	*	0
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	5	*	*	*	13
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	5	*	*	*	16
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	5	*	*	*	13
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	4
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	*	*	*	7	0.0%	0.1%	0.0	33
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	0.0%	1.9%	*	0	*	*	*	1
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	4	*	*	*	14
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	7
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	125	0.0%	0.0%	0.0	137
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	0.0%	1.3%	*	0	*	*	*	1
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	5
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	68	0.0%	0.0%	0.0	79
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	6
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	5
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	7	*	*	*	200
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	3	*	*	*	15
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	3	0.0%	0.1%	0.0	40
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	2	0.0%	0.0%	0.0	92
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.1%	0.0	51
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	1	0.0%	1.4%	0.0	16
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	1
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Transplantations</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015		2016	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
<b>Z Informations supplémentaires</b>				
<b>Z.1 Durée de séjour</b>				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	2	2.2	12
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.3	11	2.3	54
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	0	*	0
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	*	7	2.5	33
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	5.5	125	5.1	137
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	5.5	68	5.6	79
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0



Clinique de Montchoisi  
Chemin des Allinges 10  
1006 Lausanne

# Clinique de Montchoisi

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	0.0%	60.4%	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	0.0%	2.4%	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	0.0%	10.7%	0.0	10	*	*	*	5
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	3
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	3	0.0%	56.8%	*	0
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	24.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	7.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	0.0%	8.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	0.0%	7.2%	*	0	*	*	*	0

# Clinique de Montchoisi

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>C Rééducation gériatrique précoce</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	3.3%	7.0%	0.5	30	*	*	*	3
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	5.3%	5.5%	1.0	19	*	*	*	1
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	0.0%	10.1%	0.0	10	*	*	*	2
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge &gt;19), pourcentage</i>	0.0%	27.7%	*	0	*	*	*	2
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	5	*	*	*	2
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	29	0.0%	0.0%	0.0	20
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	*	*	*	9	100.0%	95.3%	*	14
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.7%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas</b>								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Chirurgie bariatrique</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

# Clinique de Montchoisi

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
<i>F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
<i>F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	79	*	*	*	6
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	81.0%	76.7%	*	64	*	*	*	6
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	4	0.0%	9.3%	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	28.3%	29.7%	*	13	0.0%	34.1%	*	0
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	81	*	*	*	13
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	91	*	*	*	13
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	4	*	*	*	0
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	3	*	*	*	0
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	321	*	*	*	29
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	64	*	*	*	4
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	75.0%	73.6%	*	48	*	*	*	4
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

# Clinique de Montchoisi

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	154	0.0%	0.0%	0.0	21
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	0.0%	1.3%	*	0	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	4
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	5
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	84	0.0%	0.0%	0.0	26
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	191	*	*	*	35
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	7	*	*	*	1
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	41	*	*	*	6
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–



Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	61	0.0%	0.0%	*	10
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	32	0.0%	0.1%	0.0	11
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.6%	0.0	22	*	*	*	3
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	36	*	*	*	5
I.2.15.F Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	19	*	*	*	8
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	3
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	5	*	*	*	3
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	3
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	2	*	*	*	1
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

# Clinique de Montchoisi

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Transplantations</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015		2016	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
<b>Z Informations supplémentaires</b>				
<b>Z.1 Durée de séjour</b>				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	1	*	0
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	2	*	0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	5	*	2
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.6	29	1.6	20
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.6	79	*	6
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	9.2	154	10.6	21
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	11.6	84	10.7	26
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.8	44	*	9

Rosenklinik AG  
Güterstrasse 21/23  
8640 Rapperswil-Jona

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.0%	*	11
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	100.0%	96.2%	*	11
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	103	0.0%	0.0%	0.0	62
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	0.0%	24.6%	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	92.8%	92.9%	*	77	100.0%	95.3%	*	43
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	4	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	1	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	70	0.0%	0.0%	0.0	42
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.3%	*	0	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	116	0.0%	0.0%	0.0	54
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	4
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	8
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	2.0	11
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.8	103	2.0	62
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.7	70	4.6	42
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.0	116	5.6	54
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Clinique CIC Riviera  
Rue du Lac 92  
1815 Clarens

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C Rééducation gériatrique précoce</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	4.8%	0.2%	24.4	21	*	*	*	1
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	<i>85.7%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>18</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	63	0.0%	0.0%	0.0	17
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	<i>100.0%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>43</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas</b>								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Chirurgie bariatrique</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F2 Maladies de l'aorte</b>								
F2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputations</b>								
F4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Fistule artério-veineuse</b>								
F6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	0
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	11	*	*	*	0
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	11	*	*	*	0
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	17	*	*	*	1
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	11	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	90.9%	73.6%	*	10	*	*	*	0
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	2.1%	*	0
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	479	0.0%	0.1%	0.0	151
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	6
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	133	0.0%	0.0%	0.0	152
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	5
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	5
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	34	*	*	*	1
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	18	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.11.M Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
I.2.15.P Dissectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Transplantations</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015		2016	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
<b>Z Informations supplémentaires</b>				
<b>Z.1 Durée de séjour</b>				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.0	21	*	1
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.1	63	2.4	17
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	8	*	0
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	*	0	*	3
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	4.2	479	4.4	151
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	5.5	133	5.4	152
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0

Venenklinik Bellevue AG  
Brückenstrasse 9  
8280 Kreuzlingen

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	55	*	*	*	6
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pterochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	6	*	1
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0



Clinique de Carouge  
Avenue Cardinal-Mermillod 1  
1227 Carouge GE

## Clinique de Carouge

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	5.9%	9.4%	0.6	68	25.0%	9.9%	2.5	12
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	2.6%	7.5%	0.3	39	*	*	*	5
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	10.7%	12.3%	0.9	28	*	*	*	7
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	45.8%	52.3%	*	11	*	*	*	7
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	38.5%	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	29	*	*	*	1
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	14	*	*	*	2
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

## Clinique de Carouge

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19)</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>C Rééducation gériatrique précoce</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	3.7%	6.3%	0.6	82	0.0%	6.5%	0.0	13
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	0.0%	5.5%	0.0	45	*	*	*	5
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	11.1%	9.5%	1.2	27	*	*	*	6
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.4%	5.2%	0.3	69	*	*	*	8
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	4.0%	0.0	38	*	*	*	5
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.5%	9.0%	0.5	22	*	*	*	3
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	4.8%	4.7%	1.0	42	*	*	*	6
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	4.5%	4.4%	1.0	22	*	*	*	2
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge &gt;19), pourcentage</i>	52.4%	27.7%	*	22	*	*	*	2
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	36	*	*	*	7
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	49	*	*	*	5
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	75.0%	92.9%	*	30	*	*	*	4
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	*	*	*	24	*	*	*	0
E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	*	*	*	16	*	*	*	6
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas</b>								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Chirurgie bariatrique</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

# Clinique de Carouge

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
<i>F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
<i>F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	153	*	*	*	26
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	217	*	*	*	43
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	53	*	*	*	17
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	9	*	*	*	0
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	1	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	0.0%	46.6%	*	0	*	*	*	0

# Clinique de Carouge

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	6	*	*	*	3
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	14	*	*	*	1
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–



Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.11.M Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Dissectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	26	*	*	*	5
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	3
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	5	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

## Clinique de Carouge

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Transplantations</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015		2016	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
<b>Z Informations supplémentaires</b>				
<b>Z.1 Durée de séjour</b>				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.1	49	*	5
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	0	*	0
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0

Clinique de la Plaine  
Rue Charles-Humbert 5  
1205 Genève

# Clinique de la Plaine

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

# Clinique de la Plaine

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C Rééducation gériatrique précoce</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	0.0%	92.9%	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas</b>								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Chirurgie bariatrique</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

# Clinique de la Plaine

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	0
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	0.0%	29.7%	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	3	*	*	*	0
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	3	*	*	*	0
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	279	*	*	*	36
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

# Clinique de la Plaine

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.F Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

## Clinique de la Plaine

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Transplantations</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015		2016	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
<b>Z Informations supplémentaires</b>				
<b>Z.1 Durée de séjour</b>				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*	4	*	0
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	3	*	0
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	1	*	0

Nouvelle Clinique Vert-Pré  
Chemin de la Colombe 15  
1231 Conches

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	24.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	7.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	0.0%	8.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C Rééducation gériatrique précoce</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	51	*	*	*	4
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	81.0%	92.9%	*	17	*	*	*	0
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.7%	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	0.0%	3.0%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	1.5%	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas</b>								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Chirurgie bariatrique</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	15	*	*	*	2
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	73.3%	76.7%	*	11	*	*	*	1
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	0.0%	12.1%	*	0	0.0%	9.3%	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	34.1%	*	0
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	12	*	*	*	0
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	15	*	*	*	3
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	2	*	*	*	3
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	58	*	*	*	2
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	7	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	0.0%	25.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	0.0%	36.7%	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	0.0%	38.7%	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	35	*	*	*	8
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	57.1%	46.6%	*	20	*	*	*	8

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	45	*	*	*	6
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	72	*	*	*	7
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	42	*	*	*	6
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	0.0%	12.3%	*	0	0.0%	13.8%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	115	0.0%	0.1%	0.0	18
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	2.1%	*	0
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	22	*	*	*	5
H.5.2.M Prostatovésiclectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	11	*	*	*	1
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	0.0%	1.3%	*	0	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.11.M Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.15.F Dissectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

## Nouvelle Clinique Vert-Pré

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Transplantations</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015		2016	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
<b>Z Informations supplémentaires</b>				
<b>Z.1 Durée de séjour</b>				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	2	*	0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	9	*	1
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.2	51	*	4
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	5.1	15	*	2
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	4.5	115	4.2	18
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	2	*	1
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.2	12	*	3

Clinique de la Tour SA  
Rue des Musées 58  
2300 La Chaux-de-Fonds

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C Rééducation gériatrique précoce</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas</b>								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Chirurgie bariatrique</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
<i>F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
<i>F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	71	*	*	*	22
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	0.0%	1.3%	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	0.0%	1.2%	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.F Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

# Clinique de la Tour SA

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Transplantations</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015		2016	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
<b>Z Informations supplémentaires</b>				
<b>Z.1 Durée de séjour</b>				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*	3	*	1
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	0	*	0
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	1	*	0
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	2	*	0
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0



Klinik Tiefenbrunnen AG  
Dammstrasse 29  
8702 Zollikon

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	9	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	9	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	269	*	*	*	40
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen &gt;24 h (ohne Neugeborene)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
<i>K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	2	*	0
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Eulachlinik AG  
Brunngasse 6  
8400 Winterthur

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	0.0%	29.7%	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	2	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	1
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	1	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Klinik Villa im Park AG  
Bernstrasse 84  
4852 Rothrist

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	59	0.0%	0.0%	0.0	13
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	94.8%	*	59	92.3%	96.2%	*	12
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	401	0.0%	0.0%	0.0	89
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	0.0%	26.6%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	87.1%	92.9%	*	271	97.0%	95.3%	*	64
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	20	*	*	*	1
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'669	*	*	*	630
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.9%	3.0%	*	63	3.8%	3.0%	*	14
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	26.9%	23.0%	*	589	23.1%	18.7%	*	85
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	40.4%	33.1%	*	1'483	41.6%	32.9%	*	262
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	37.2%	27.9%	*	1'263	37.8%	27.6%	*	221
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	35.1%	25.1%	*	961	34.3%	24.6%	*	157
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	45.6%	35.9%	*	302	50.4%	35.5%	*	64
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	103	*	*	*	11
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'550	*	*	*	618
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	380	0.0%	0.0%	0.0	61
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	61.7%	76.7%	*	227	47.5%	82.6%	*	29
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	10.5%	12.1%	*	19	*	*	*	4
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	25.6%	29.7%	*	32	*	*	*	4
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	73	*	*	*	12
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	124	*	*	*	24
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	3	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	43	*	*	*	11
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	19	*	*	*	4
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	129	*	*	*	22
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	69	*	*	*	13
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	81.2%	73.6%	*	56	92.3%	79.3%	*	12
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	5	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	14	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	31	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	14	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	12.3%	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	52	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	1.9%	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	7	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	326	0.0%	0.0%	0.0	46
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.3%	*	0	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	321	0.0%	0.0%	0.0	69
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	15	*	*	*	5
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	13	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.1	59	3.0	13
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3	401	2.3	89
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.4	380	4.2	61
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.4	52	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.4	326	6.5	46
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.9	321	7.0	69
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	7	*	0

Geburtshaus  
Zürcher Oberland AG  
Schürlistrasse 3  
8344 Bäretswil

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'149	*	*	*	297
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	1.3%	3.0%	*	15	*	*	*	4
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	0.0%	23.0%	*	0	0.0%	18.7%	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	22	*	*	*	7
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'423	*	*	*	363
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0



Geburtshaus Terra Alta  
Schellenrain 20  
6208 Oberkirch LU

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
<i>F2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
<i>F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
<i>F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	980	*	*	*	212
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	1.7%	3.0%	*	17	*	*	*	4
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	1.7%	23.0%	*	17	*	*	*	1
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	21	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'420	*	*	*	313
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
F.1.5.X Extrakranielle Gefäß-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Geburtshaus Delphys  
Badenerstrasse 177  
8003 Zürich

# Geburtshaus Delphys

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

# Geburtshaus Delphys

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
<i>F2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
<i>F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
<i>F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	662	*	*	*	192
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	3	0.0%	3.0%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	3	*	*	*	4
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	7	*	*	*	4
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	862	*	*	*	242
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

# Geburtshaus Delphys

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Geburtshus  
Storchenäsch AG  
Henschikerstrasse 12  
5504 Othmarsingen

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	654	*	*	*	148
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	5.2%	3.0%	*	34	*	*	*	6
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	7.2%	23.0%	*	47	9.5%	18.7%	*	14
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	8	*	*	*	1
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	716	*	*	*	175
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Geburtshaus Luna AG  
Brüggstrasse 111  
2503 Biel

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
<i>F2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
<i>F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
<i>F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	460	*	*	*	164
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.4%	3.0%	*	11	*	*	*	1
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	4	0.0%	18.7%	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	3	*	*	*	3
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	490	*	*	*	155
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0



Maison de Naissance  
le Petit Prince  
Route du Petit-Moncor 1d  
1752 Villars-sur-Glâne

# Maison de Naissance le Petit Prince

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

# Maison de Naissance le Petit Prince

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C Rééducation gériatrique précoce</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas</b>								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Chirurgie bariatrique</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

# Maison de Naissance le Petit Prince

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
<i>F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
<i>F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	307	*	*	*	110
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	3.0%	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	18.7%	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	5	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	289	*	*	*	132
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

# Maison de Naissance le Petit Prince

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–



Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

# Maison de Naissance le Petit Prince

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Transplantations</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015		2016	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
<b>Z Informations supplémentaires</b>				
<b>Z.1 Durée de séjour</b>				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*	0	*	0
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	0	*	0
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0

Geburtshaus Stans  
Rosenweg 3  
6370 Stans

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	298	*	*	*	79
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	3	0.0%	3.0%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	2	*	*	*	1
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	6	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	357	*	*	*	98
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

# Geburtshaus Stans

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Maison de naissance  
La Roseraie  
Chemin du Châtelet 3  
1205 Genève

# Maison de naissance La Roseraie

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

# Maison de naissance La Roseraie

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C Rééducation gériatrique précoce</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas</b>								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Chirurgie bariatrique</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

# Maison de naissance La Roseraie

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	237	*	*	*	72
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	2
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	256	*	*	*	90
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

# Maison de naissance La Roseraie

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.F Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

# Maison de naissance La Roseraie

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Transplantations</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015		2016	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
<b>Z Informations supplémentaires</b>				
<b>Z.1 Durée de séjour</b>				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*	0	*	0
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	0	*	0
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0

Geburtshaus Ambra  
Unterdorfstrasse 25  
4443 Wittinsburg

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
<i>F2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
<i>F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
<i>F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	190	*	*	*	44
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	0.0%	3.0%	*	0	*	*	*	1
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	1	0.0%	18.7%	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	273	*	*	*	62
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0



Maison de Naissance  
Tilia Sàrl  
Chemin des Valangines 9  
2000 Neuchâtel

# Maison de Naissance Tilia Sàrl

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C Rééducation gériatrique précoce</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas</b>								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Chirurgie bariatrique</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F2 Maladies de l'aorte</b>								
F2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputations</b>								
F4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Fistule artério-veineuse</b>								
F6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	113	*	*	*	48
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	105	*	*	*	47
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

# Maison de Naissance Tilia Sàrl

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–



Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.11.M Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.F Dissectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

# Maison de Naissance Tilia Sàrl

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Transplantations</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015		2016	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
<b>Z Informations supplémentaires</b>				
<b>Z.1 Durée de séjour</b>				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*	0	*	0
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	0	*	0
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0

Geburtshaus  
Tagmond GmbH  
Hauptstrasse 26  
4133 Pratteln

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
<i>F2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
<i>F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
<i>F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	48	*	*	*	31
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	1	0.0%	3.0%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	0.0%	23.0%	*	0	0.0%	18.7%	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	46	*	*	*	37
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Maison de naissance  
Les Cigognes  
Route Principale 21  
2824 Vicques

## Maison de naissance Les Cigognes

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

# Maison de naissance Les Cigognes

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C Rééducation gériatrique précoce</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas</b>								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Chirurgie bariatrique</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

# Maison de naissance Les Cigognes

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
<i>F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
<i>F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	81	*	*	*	23
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	0.0%	3.0%	*	0	*	*	*	1
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	85	*	*	*	27
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

# Maison de naissance Les Cigognes

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.11.M Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.F Dissectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

## Maison de naissance Les Cigognes

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Transplantations</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015		2016	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
<b>Z Informations supplémentaires</b>				
<b>Z.1 Durée de séjour</b>				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*	0	*	0
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	0	*	0
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0

Geburtshaus Basel  
Schweizergasse 8  
4054 Basel

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
<i>F2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
<i>F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
<i>F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	13	*	*	*	6
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	1	0.0%	18.7%	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	12	*	*	*	3
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0



Ita Wegman Geburtshaus  
Pfeffingerweg 1  
4144 Arlesheim

# Ita Wegman Geburtshaus

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	40	*	*	*	4
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	1	0.0%	18.7%	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	40	*	*	*	4
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Universitäts-Kinderspital  
Zürich das Spital  
der Eleonorenstiftung  
Steinwiesstrasse 75  
8032 Zürich

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	611	*	*	*	116
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	306	*	*	*	72
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	126	*	*	*	28
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	21	*	*	*	2
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	173	*	*	*	33
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	21	*	*	*	5

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1'247	*	*	*	226
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	457	*	*	*	64
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	10	*	*	*	4
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	957	*	*	*	191
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	174	*	*	*	31
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1'247	*	*	*	226
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	0.0%	14.4%	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	374	*	*	*	61
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.4%	1.4%	1.0	72	0.0%	1.2%	0.0	10
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	593	*	*	*	144
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	0.4%	0.2%	2.7	698	0.0%	0.1%	0.0	192
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.4%	0.2%	2.8	697	0.0%	0.1%	0.0	192
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.5%	0.2%	3.5	549	0.0%	0.1%	0.0	162
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.9%	2.1%	0.9	52	*	*	*	8
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	0.0%	7.5%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	8.7%	2.3%	3.7	23	0.0%	0.0%	*	11

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	*	10	*	*	*	2
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	94.8%	*	10	*	*	*	2
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	486	0.0%	0.0%	*	84
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	3	0.0%	26.6%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	11	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	83	*	*	*	22
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.4%	2.2%	2.0	90	0.0%	2.4%	0.0	13
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.5%	2.3%	1.5	85	0.0%	2.6%	0.0	13
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	1.5%	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	*	10	*	*	*	2
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	8.0%	3.0%	2.6	25	*	*	*	7
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	7	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	64	*	*	*	1
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	28	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	3.6%	2.7%	1.3	28	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	4	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	3.1%	8.2%	0.4	32	*	*	*	1
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	0.0%	*	25	*	*	*	2
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	285	*	*	*	104
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	285	*	*	*	104
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	3	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	2	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	52	*	*	*	4
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	47	*	*	*	4
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	5	*	*	*	2
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	18	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	29	*	*	*	2
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	25	*	*	*	7
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	306	*	*	*	75
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'234	*	*	*	553
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	8	*	*	*	18
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	8	*	*	*	18
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	8	*	*	*	2
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.0%	*	47	0.0%	0.0%	*	13
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	42.6%	25.1%	*	20	*	*	*	4
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.0%	*	30	*	*	*	2
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	33.3%	36.7%	*	10	0.0%	48.9%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	2	0.0%	44.9%	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	94	*	*	*	23
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	63.8%	46.6%	*	60	60.9%	48.9%	*	14

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	6	*	*	*	3
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	2
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	7	*	*	*	3
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	171	*	*	*	42
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	59	*	*	*	14
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	92	0.0%	0.0%	*	26
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	77	0.0%	0.0%	*	15
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	88	*	*	*	23
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	555	*	*	*	101
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	7.7%	6.8%	1.1	855	3.3%	5.2%	0.6	181
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	6.8%	6.6%	1.0	615	2.9%	5.3%	0.5	137
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	198.4	*	*	855	217.1	*	*	181
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	45.0%	43.1%	*	103	39.5%	41.8%	*	17
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	12.6%	4.1%	3.1	95	*	*	*	6
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	23.1%	10.1%	2.3	52	*	*	*	6
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	43	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	19.9%	11.3%	1.8	231	5.5%	4.3%	1.3	55
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	41.0%	26.5%	1.5	83	4.5%	12.4%	0.4	22
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	63	*	*	*	11
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	8	*	*	*	2
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	8	*	*	*	2
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	34	*	*	*	5
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	4	*	*	*	1
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	27	*	*	*	3
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	1	*	*	*	1
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	122	*	*	*	31
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	47	*	*	*	21
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	11
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	7
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.8	10	*	2
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.8	486	1.8	84
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	971	2.9	167

Universitäts-Kinderspital  
beider Basel (UKBB)  
Spitalstrasse 33  
4056 Basel

**Erklärende Bemerkung des Universitäts-Kinderspitals beider Basel (UKBB)**

J.1.1.M  
J.1.4.M  
J.2.4.M

① Onkologische Patienten in Palliativsituation

# Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB)

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	37	*	*	*	6
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	1
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	24.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	7.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	8.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.0%	7.2%	*	0	*	*	*	0

# Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB)

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	0.0%	14.4%	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	70	*	*	*	10
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	5.6%	1.6%	3.5	18	*	*	*	5
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	420	*	*	*	70
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	0.8%	0.2%	4.1	657	0.0%	0.1%	0.0	108
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.8%	0.2%	4.1	655	0.0%	0.1%	0.0	107
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.9%	0.2%	5.0	530	0.0%	0.1%	0.0	73
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.7%	0.7%	3.7	37	*	*	*	9
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	*	13	*	*	*	1
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	94.8%	*	13	*	*	*	1
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	166	0.0%	0.0%	*	24
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	0.0%	24.6%	*	0	0.0%	26.6%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	105	*	*	*	15
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	33	*	*	*	9
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	24	*	*	*	5
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	0.0%	3.6%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	0.0%	5.7%	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	2	*	*	*	0

# Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB)

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1	*	*	*	2
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	1	*	*	*	2
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	200	*	*	*	49
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	199	*	*	*	49
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	16	*	*	*	3
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	59	*	*	*	10
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	63	*	*	*	23
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	62	*	*	*	13
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	128	*	*	*	33
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	718	*	*	*	182
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'819	*	*	*	430
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	6	*	*	*	1
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	6	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	8	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.0%	*	20	*	*	*	3
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	80.0%	25.1%	*	16	*	*	*	2
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.0%	*	10	*	*	*	2
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	9	0.0%	48.9%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	0.0%	38.7%	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	33	*	*	*	2
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	5	0.0%	48.9%	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	10
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	228	*	*	*	77
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	38	*	*	*	12
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	0.0%	0.0%	*	10	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.5%	0.2%	2.6	213	0.0%	0.0%	*	66
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.2%	0.8%	2.9	45	0.0%	0.0%	*	14
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	241	*	*	*	28
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	355	*	*	*	89
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	9.3%	7.6%	1.2	216	9.8%	6.3%	1.5	41
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	8.4%	7.3%	1.2	167	9.1%	6.8%	1.3	33
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	182.9	*	*	216	169.4	*	*	41
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	41.7%	43.1%	*	25	*	*	*	6
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	41	*	*	*	3
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplika-tionen/Schock, Mortalität	0.0%	6.7%	0.0	12	*	*	*	2
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplika-tionen/Schock, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	29	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	15.9%	10.9%	1.4	82	6.9%	4.8%	1.4	29
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplika-tionen/Schock, Mortalität	29.6%	25.9%	1.1	27	*	*	*	4
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	26	*	*	*	10
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

# Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB)

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	45	*	*	*	5
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	12	*	*	*	2
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	1
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	3
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	1	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.2	13	*	1
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.8	166	1.9	24
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.0	985	2.9	218

Ostschweizer Kinderspital  
Claudiusstrasse 6  
9006 St. Gallen

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	46	*	*	*	4
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	1
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	1
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	0.0%	14.4%	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	69	*	*	*	28
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	10	*	*	*	2
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	362	*	*	*	81
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	0.2%	0.2%	1.4	431	0.0%	0.1%	0.0	90
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	429	0.0%	0.1%	0.0	89
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	364	0.0%	0.1%	0.0	78
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	7
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	10	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	200	0.0%	0.0%	*	39
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	0.0%	24.6%	*	0	0.0%	26.6%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.7%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	19	*	*	*	7
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	18	*	*	*	6
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	16	*	*	*	6
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	10	*	*	*	2
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	1
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	1
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	182	*	*	*	32
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	170	*	*	*	32
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	6	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	32	*	*	*	6
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	67	*	*	*	14
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	77	*	*	*	12
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	58	*	*	*	14
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	383	*	*	*	80
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'233	*	*	*	280
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	11	*	*	*	1
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	18	*	*	*	3
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.0%	*	16	*	*	*	3
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	2	*	*	*	2
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	36.7%	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	21	*	*	*	6
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	61.9%	46.6%	*	13	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	3	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	63	*	*	*	11
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	32	*	*	*	5
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	36	*	*	*	6
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.9%	1.2%	2.4	35	*	*	*	3
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	45	*	*	*	8
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	104	*	*	*	67
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	7.9%	7.3%	1.1	139	8.7%	6.1%	1.4	23
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	7.1%	7.1%	1.0	98	14.3%	6.7%	2.1	14
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	160.3	*	*	139	89.4	*	*	23
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	50.0%	43.1%	*	17	*	*	*	4
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	11.8%	3.6%	3.3	34	*	*	*	8
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplifikationen/Schock, Mortalität	21.1%	9.9%	2.1	19	*	*	*	8
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplifikationen/Schock, Mortalität	0.0%	0.0%	*	15	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	9.9%	10.2%	1.0	71	0.0%	4.3%	0.0	22
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplifikationen/Schock, Mortalität	20.6%	26.2%	0.8	34	*	*	*	5
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	29	*	*	*	7
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	5	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.9	200	2.7	39
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.1	538	3.6	109



Allgemeinspital,  
Zentrumsversorgung  
(Niveau 1, Universitätsspital)

Hôpital de soins généraux,  
prise en charge centralisée  
(niveau 1, hôpital universitaire)

Ospedali per cure generali,  
presa a carico centralizzata  
(livello 1, ospedale universitario)

# Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.6%	5.2%	1.1	18'396	5.8%	4.8%	1.2	3'898
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	1.9%	1.2%	1.6	935	1.2%	0.9%	1.3	167
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	3.1%	1.9%	1.6	6'976	3.2%	1.7%	1.9	1'476
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.2%	5.7%	1.1	8'613	6.8%	5.2%	1.3	1'819
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	14.2%	17.2%	0.8	1'872	12.6%	14.9%	0.8	436
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	91.1%	60.4%	*	16'764	90.8%	63.2%	*	3'538
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.2%	7.2%	1.1	9'394	8.5%	6.5%	1.3	2'040
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.8%	3.4%	1.1	6'752	3.9%	3.2%	1.2	1'374
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.8%	2.4%	*	329	1.4%	1.7%	*	55
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.1%	6.1%	1.2	8'315	7.7%	6.2%	1.2	1'749
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.5%	3.7%	0.9	9'702	3.8%	3.2%	1.2	2'081
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.8%	8.2%	0.8	13'206	6.9%	7.6%	0.9	3'557
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	4.8%	3.6%	1.3	270	3.8%	2.2%	1.8	79
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.2%	3.5%	1.2	1'844	5.4%	3.7%	1.5	463
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.5%	6.9%	0.8	6'726	5.7%	6.4%	0.9	1'786
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.0%	12.4%	0.8	4'366	9.5%	11.3%	0.8	1'229
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	49.1%	52.3%	*	2'614	55.8%	56.8%	*	883
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	52'652	*	*	*	10'751
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.9%	3.4%	1.2	14'697	3.3%	2.8%	1.2	3'041
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.1%	1.2%	1.7	18'022	2.4%	1.4%	1.7	3'530
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.7%	1.0%	1.7	15'351	2.3%	1.3%	1.7	3'067
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.8%	1.2%	1.6	12'013	3.0%	1.4%	2.2	2'463
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	39.4%	38.5%	*	12'013	40.6%	40.1%	*	2'463
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.0%	0.7%	1.5	10'123	2.3%	1.1%	2.2	2'233
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	634	*	*	*	135
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	15'509	*	*	*	3'916
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	7'674	*	*	*	1'772
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	2'435	*	*	*	541
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	7'286	*	*	*	1'899
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	1'175	*	*	*	177

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	22'455	*	*	*	4'965
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	12'217	*	*	*	2'761
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	8'748	*	*	*	1'573
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	7'325	*	*	*	1'817
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	5'213	*	*	*	1'064
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1'698	*	*	*	403
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	2.1%	1.8%	1.2	2'115	1.7%	1.1%	1.5	354
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	7.8%	7.2%	1.1	64	5.9%	5.9%	1.0	17
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	1.9%	1.7%	1.1	2'051	1.5%	0.9%	1.6	337
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	4.4%	4.3%	1.0	2'674	2.8%	2.6%	1.1	887
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	3.5%	3.7%	0.9	2'249	2.9%	2.6%	1.1	835
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	9.9%	8.5%	1.2	345	2.0%	3.2%	0.6	51
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	3.4%	2.7%	1.3	564	1.7%	1.5%	1.2	237
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.3%	4.0%	1.1	1'507	5.2%	4.2%	1.2	329
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.4%	1.2%	1.2	4'209	1.8%	1.5%	1.1	681
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.8%	0.9%	0.9	250	0.0%	0.0%	*	38
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.7%	0.5%	1.4	820	1.5%	0.5%	2.9	131
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	1.0%	0.8%	1.2	1'548	0.4%	0.6%	0.7	225
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	2.2%	1.7%	1.3	1'293	1.7%	2.2%	0.8	234
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	3.0%	3.3%	0.9	298	9.4%	5.9%	1.6	53
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	18.9%	12.3%	*	796	12.8%	8.2%	*	87
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	5	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	1.2%	1.4%	*	50	*	*	*	5
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.8%	9.1%	1.1	22'544	9.3%	8.0%	1.2	5'393
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	6.2%	4.0%	1.6	1'582	4.2%	2.9%	1.5	354
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	7.1%	4.8%	1.5	6'085	5.9%	4.1%	1.4	1'366
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.2%	9.1%	1.1	11'225	9.6%	7.8%	1.2	2'661
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	14.6%	18.5%	0.8	3'652	14.8%	15.8%	0.9	1'012
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	42.6%	24.8%	*	9'599	59.1%	41.2%	*	3'189
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.3%	6.1%	0.9	16'526	5.8%	5.5%	1.1	4'167
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.2%	6.2%	0.8	13'045	5.8%	5.6%	1.0	3'251
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.8%	6.0%	1.0	3'481	6.1%	5.2%	1.2	916
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	8.3%	9.1%	0.9	2'056	7.7%	8.3%	0.9	701
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	12.4%	7.3%	*	2'056	16.8%	10.7%	*	701
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	16.4%	21.9%	0.8	1'484	18.2%	18.3%	1.0	396
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	9.0%	8.3%	*	1'484	9.5%	7.9%	*	396
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	24.1%	22.8%	1.1	3'633	22.9%	22.2%	1.0	864
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	19.5%	13.9%	1.4	1'951	16.9%	14.0%	1.2	354
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	15.4%	10.9%	1.4	434	*	*	*	8
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	1.9%	7.2%	*	434	*	*	*	8

# Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.5%	0.3%	1.4	4'203	0.1%	0.1%	1.6	1'094
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	26.3%	14.4%	*	1'106	52.5%	32.8%	*	574
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	3'904	*	*	*	906
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.2%	1.7%	0.7	1'520	0.6%	1.2%	0.5	332
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	7'186	*	*	*	1'603
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	1'522	*	*	*	276
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	1'555	*	*	*	392
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	540	*	*	*	498
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	32.2%	66.2%	*	174	41.6%	68.0%	*	207
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	59.7	*	*	174	53.7	*	*	207
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.8%	5.0%	1.0	15'269	3.5%	4.2%	0.8	3'444
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.3%	0.2%	1.4	1'686	0.0%	0.1%	0.0	409
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.2%	0.7%	1.7	1'124	0.0%	0.4%	0.0	281
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.6%	2.8%	1.3	2'757	1.5%	1.8%	0.8	688
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.5%	5.5%	1.0	6'532	4.1%	4.4%	0.9	1'339
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	8.2%	9.9%	0.8	3'170	7.8%	9.8%	0.8	727
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.3%	0.2%	1.5	1'357	0.0%	0.1%	0.0	336
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.3%	4.4%	0.8	9'895	2.9%	4.0%	0.7	2'323
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.1%	0.5%	2.2	947	0.0%	0.3%	0.0	243
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.5%	1.3%	1.1	2'028	0.0%	0.7%	0.0	509
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.2%	4.0%	0.8	4'604	2.6%	3.3%	0.8	963
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.0%	9.4%	0.6	2'316	6.9%	9.2%	0.8	608
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.6%	3.5%	0.7	5'241	2.6%	3.3%	0.8	1'338
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	3.3%	5.5%	0.6	1'868	4.6%	4.9%	0.9	457
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.1%	2.8%	0.7	1'104	0.9%	2.8%	0.3	323
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.9%	1.3%	0.7	751	2.6%	2.0%	1.3	228
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.9%	2.4%	0.4	214	1.6%	2.2%	0.7	63
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	2.7%	3.5%	0.8	1'283	1.5%	3.0%	0.5	267
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	24.5%	27.7%	*	1'283	20.0%	20.9%	*	267
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	9'270	*	*	*	2'136
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.5%	2.2%	1.2	5'899	2.3%	1.9%	1.2	1'321
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	9.1%	7.2%	1.3	242	10.0%	7.7%	1.3	40
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	9.3%	7.5%	*	242	6.5%	5.8%	*	40
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	2.0%	1.9%	1.1	2'363	2.4%	1.9%	1.3	573
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	8.9%	6.3%	*	232	6.7%	5.9%	*	41
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	7.1%	6.6%	1.1	1'471	5.2%	4.7%	1.1	307

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.2%	0.6	4'919	0.2%	0.2%	1.1	1'177
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	<i>92.8%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>4'565</i>	<i>94.7%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>1'115</i>
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.1%	2.8	6'638	0.0%	0.1%	0.0	1'446
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	5.1%	4.7%	1.1	296	3.1%	4.0%	0.8	64
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	<i>4.4%</i>	<i>24.6%</i>	<i>*</i>	<i>22</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	<i>92.6%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>3'193</i>	<i>89.4%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>666</i>
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	3'892	*	*	*	798
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	<i>1.4%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>53</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2'837</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>566</i>
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4'238</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1'017</i>
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4'315</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1'002</i>
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	8.5%	4.6%	1.8	5'580	7.3%	4.1%	1.8	1'128
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.8%	3.2%	1.2	1'130	1.7%	2.0%	0.8	235
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	7.6%	8.9%	0.9	170	2.0%	5.3%	0.4	50
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.6%	2.1%	1.2	757	1.2%	1.7%	0.7	162
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	378	0.0%	0.1%	0.0	65
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	6.5%	5.5%	1.2	504	10.8%	4.6%	2.3	102
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	42.7%	36.8%	1.2	513	39.4%	32.9%	1.2	104
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	2.2%	1.9%	1.2	319	0.0%	1.4%	0.0	78
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.6%	5.2%	1.5	1'807	6.7%	5.3%	1.3	330
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	<i>5.2%</i>	<i>3.0%</i>	<i>*</i>	<i>108</i>	<i>4.9%</i>	<i>3.6%</i>	<i>*</i>	<i>22</i>
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	9.8%	8.8%	1.1	41	8.3%	5.8%	1.4	48
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	<i>1.3%</i>	<i>1.5%</i>	<i>*</i>	<i>41</i>	<i>6.9%</i>	<i>5.7%</i>	<i>*</i>	<i>48</i>
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1'456</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>356</i>
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.4%	3.6%	0.9	1'846	3.9%	3.5%	1.1	431
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1'459</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>332</i>
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	1.1%	3.1%	0.4	265	4.3%	2.3%	1.9	47
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	4.3%	6.3%	0.7	300	3.4%	3.3%	1.0	59
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.9%	2.9%	1.0	894	0.9%	1.4%	0.6	226
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	3.7%	5.5%	0.7	621	6.1%	4.8%	1.3	131
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	5.3%	5.9%	0.9	1'256	3.6%	5.5%	0.7	306
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	3.9%	6.0%	0.6	697	2.7%	5.7%	0.5	147
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.2%	0.1%	2.3	1'115	0.0%	0.0%	0.0	509
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.7%	0.6%	1.2	1'513	0.3%	0.4%	0.7	340
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	5.0%	3.7%	1.3	726	3.7%	5.3%	0.7	190
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>198</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>35</i>
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2'591</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>596</i>

# Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	4'615	*	*	*	955
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	1'955	*	*	*	423
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	3.8%	3.8%	1.0	638	2.9%	3.5%	0.8	104
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	1.8%	1.6%	1.1	849	0.5%	1.3%	0.4	198
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	4.0%	4.1%	1.0	100	11.5%	5.0%	2.3	26
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	4.7%	3.6%	1.3	85	3.7%	1.2%	3.2	27
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	2'438	*	*	*	482
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	5.6%	5.6%	1.0	868	3.7%	4.2%	0.9	188
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	6.6%	5.4%	1.2	1'359	6.6%	5.3%	1.2	244
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	10.8%	9.8%	1.1	222	6.0%	3.9%	1.5	50
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	35.2%	37.8%	0.9	765	42.3%	38.1%	1.1	189
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	20.6%	24.8%	0.8	494	23.7%	23.7%	1.0	118
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	5.2%	3.9%	1.3	3'685	4.6%	3.6%	1.3	791
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	1.5%	0.7%	2.0	615	0.8%	0.6%	1.3	129
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	188	2.3%	2.1%	1.1	43
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	4.9%	4.6%	1.1	308	1.2%	2.6%	0.5	86
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	6.0%	5.5%	1.1	1'032	9.9%	6.4%	1.6	181
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	5.9%	4.0%	1.5	271	6.7%	5.0%	1.3	90
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	1.5%	1.0%	1.4	409	2.1%	1.7%	1.2	95
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	397	*	*	*	66
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	465	*	*	*	101
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.4%	2.7%	0.9	1'537	2.6%	2.5%	1.0	344
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	12.7%	11.7%	1.1	647	13.6%	12.6%	1.1	125
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	12'916	*	*	*	3'028
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	3'952	*	*	*	803
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	601	*	*	*	153
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	1'993	*	*	*	520
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	6'370	*	*	*	1'552
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	981	*	*	*	224
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	409	*	*	*	95
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	768	*	*	*	207

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	66'001	*	*	*	14'119
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	6	*	*	*	1
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.5%	3.0%	*	1'090	2.2%	3.0%	*	201
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	20.3%	23.0%	*	8'705	19.6%	18.7%	*	1'782
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	35.0%	33.1%	*	23'089	35.5%	32.9%	*	5'008
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	27.0%	27.9%	*	14'344	27.6%	27.6%	*	3'155
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	24.0%	25.1%	*	9'066	24.1%	24.6%	*	1'907
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	34.3%	35.9%	*	5'278	35.5%	35.5%	*	1'248
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	2'339	*	*	*	472
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	113	*	*	*	21
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	291	*	*	*	80
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	646	*	*	*	100
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	668	*	*	*	142
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	734	*	*	*	150
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	918	*	*	*	200
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	8'176	*	*	*	1'770
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	63'079	*	*	*	13'542
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.0%	1.9	3'812	0.0%	0.0%	0.0	820
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	77.2%	76.7%	*	2'905	83.0%	82.6%	*	680
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	15.5%	12.1%	*	244	12.1%	9.3%	*	37
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	40.6%	29.7%	*	521	44.8%	34.1%	*	117
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	7'400	*	*	*	1'524
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	13'065	*	*	*	2'817
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	1'649	*	*	*	387
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	0.9%	1.2%	0.7	693	0.0%	1.1%	0.0	160
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	2'994	*	*	*	682
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.6%	0.4%	1.5	1'079	0.4%	0.6%	0.7	230
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	9'879	*	*	*	1'860
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	5'199	*	*	*	1'067
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	72.0%	73.6%	*	3'742	79.4%	79.3%	*	847
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	1.3%	1.2%	1.1	1'117	4.0%	1.4%	2.8	201
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	26.4%	25.1%	*	295	30.8%	31.1%	*	62
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.5%	0.4%	1.5	549	0.0%	0.3%	0.0	110
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	46.1%	36.7%	*	253	53.6%	48.9%	*	59
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	44.2%	38.7%	*	389	51.3%	44.9%	*	81
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	9'391	*	*	*	1'749
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	63.4%	46.6%	*	5'958	60.6%	48.9%	*	1'060

# Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	5'424	*	*	*	1'147
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	4'634	*	*	*	975
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	3'382	*	*	*	699
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	14.5%	12.3%	*	491	16.7%	13.8%	*	117
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	3.1%	4.0%	0.8	826	3.4%	3.1%	1.1	148
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	4.3%	3.6%	1.2	115	5.0%	4.4%	1.1	20
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.2%	0.2%	1.1	4'212	0.4%	0.2%	2.0	743
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	3.3%	1.9%	*	138	5.4%	2.1%	*	40
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	3'392	*	*	*	752
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'435	0.4%	0.0%	13.8	264
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.1%	2.2	3'696	0.1%	0.1%	2.0	722
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	2.8%	3.6%	0.8	1'039	3.0%	4.0%	0.7	304
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.5%	2.2%	1.1	854	3.8%	3.2%	1.2	266
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.1%	1.3%	*	79	2.8%	1.2%	*	20
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	1.1%	0.7%	1.6	177	2.4%	1.2%	2.0	170
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	121	0.9%	1.4%	0.6	117
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	2.2	1'611	0.0%	0.0%	0.0	527
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.9%	0.6%	1.5	234	0.0%	0.2%	0.0	75
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.9%	1.2%	*	46	*	*	*	9
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.9%	0.3%	3.4	110	0.9%	0.5%	1.9	111
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	38	4.0%	1.2%	3.4	50
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	4.2%	3.4%	1.2	213	3.9%	4.6%	0.8	103
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	17'365	*	*	*	3'770
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	2'379	*	*	*	647
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	4.6%	4.6%	1.0	241	5.9%	5.4%	1.1	51
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	1.9%	1.5%	1.3	775	5.1%	2.8%	1.8	156
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.4%	0.2%	2.3	3'873	0.4%	0.2%	2.0	945
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.2%	0.0%	3.5	4'733	0.1%	0.0%	3.7	748
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.4%	0.2%	2.4	1'783	0.2%	0.1%	2.0	500
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.7%	0.5%	1.4	1'423	0.6%	0.4%	1.4	356
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.3%	1.3%	1.8	4'867	2.0%	1.5%	1.3	1'058
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.9%	0.5%	*	43	1.5%	0.6%	*	11
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	1'254	*	*	*	299
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	8'684	*	*	*	1'631
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.6%	4.2%	0.9	3'765	3.7%	3.9%	1.0	775
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	408	0.0%	0.1%	0.0	76
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	1.3%	1.0%	1.2	392	1.5%	1.4%	1.1	68
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.9%	2.2%	0.9	721	1.8%	2.3%	0.8	166
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.9%	3.8%	1.0	699	2.7%	2.1%	1.3	148
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	4.7%	5.6%	0.8	793	2.6%	4.7%	0.6	155
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	7.0%	8.8%	0.8	752	10.5%	9.4%	1.1	162
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.7%	0.9	3'689	3.6%	4.2%	0.9	831
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	3'970	*	*	*	846
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	21.6%	23.5%	0.9	24'571	25.1%	23.7%	1.1	4'492
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	21.6%	23.6%	0.9	18'303	25.3%	23.4%	1.1	3'275
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	164.3	*	*	24'571	166.0	*	*	4'492
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	42.8%	43.1%	*	2'608	43.8%	41.8%	*	504
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	18.0%	16.3%	1.1	9'445	21.8%	21.8%	1.0	1'634
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	26.8%	26.4%	1.0	5'484	22.5%	22.3%	1.0	1'530
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.9%	5.6%	1.1	3'961	11.5%	10.5%	1.1	104
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	19.4%	15.9%	1.2	12'577	15.3%	10.3%	1.5	3'773
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	36.6%	37.6%	1.0	4'707	35.1%	33.4%	1.1	1'061
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	3'041	*	*	*	639
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	2'774	*	*	*	530
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	596	*	*	*	115

# Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	170	*	*	*	40
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	1	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	169	*	*	*	40
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	258	*	*	*	49
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	257	*	*	*	49
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	528	*	*	*	114
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	468	*	*	*	97
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	60	*	*	*	17
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	68	*	*	*	21
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	136	*	*	*	22
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	1'296	*	*	*	292
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	466	*	*	*	109
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	716	*	*	*	170
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	72	*	*	*	9
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	61	*	*	*	12
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	2'393	*	*	*	595
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	99	*	*	*	58
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	15	*	*	*	10
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	537
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	349
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	6	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.6	18'373	6.6	3'884
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	12.0	16'155	12.2	4'007
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.4	4'919	4.8	1'177
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	4.2	6'638	4.3	1'446
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.3	1'512	9.0	338
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.0	3'812	4.3	820
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.8	4'212	6.0	743
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.6	3'696	8.5	720
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.0	1'611	9.2	527
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.4	3'023	3.7	656

Allgemeinspital,  
Zentrumsversorgung (Niveau 2)

Hôpital de soins généraux,  
prise en charge centralisée (niveau 2)

Ospedali per cure generali,  
presa a carico centralizzata (livello 2)

## Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	5.6%	5.5%	1.0	43'262	4.9%	5.0%	1.0	10'553
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.9%	1.2%	0.7	1'834	0.8%	0.9%	0.9	374
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	1.7%	1.9%	0.9	15'696	1.3%	1.7%	0.8	3'796
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	5.8%	5.8%	1.0	20'601	5.0%	5.2%	1.0	5'061
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	18.4%	17.2%	1.1	5'131	16.0%	14.9%	1.1	1'322
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	59.2%	60.4%	*	25'624	58.8%	63.2%	*	6'204
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	8.0%	8.1%	1.0	26'759	6.7%	7.2%	0.9	6'552
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	3.0%	3.3%	0.9	9'716	3.3%	3.3%	1.0	2'362
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	2.2%	2.4%	*	928	1.7%	1.7%	*	174
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	6.3%	6.4%	1.0	18'728	6.1%	6.3%	1.0	4'325
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	4.1%	3.9%	1.1	23'467	3.4%	3.4%	1.0	6'031
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	9.4%	8.8%	1.1	44'756	8.6%	8.2%	1.0	12'257
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	2.6%	3.3%	0.8	351	0.0%	1.8%	0.0	63
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	3.6%	3.6%	1.0	3'360	3.4%	3.8%	0.9	893
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	7.7%	7.1%	1.1	24'153	7.1%	6.6%	1.1	6'269
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	13.1%	12.3%	1.1	16'892	11.5%	11.1%	1.0	5'032
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	50.9%	52.3%	*	8'195	54.8%	56.8%	*	2'916
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	84'819	*	*	*	20'414
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.0%	3.2%	0.9	24'420	2.8%	2.7%	1.0	5'770
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.0%	1.2%	0.8	27'370	1.1%	1.4%	0.8	6'798
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.8%	1.0%	0.8	25'252	1.0%	1.2%	0.8	6'265
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.1%	1.1%	1.0	20'484	0.9%	1.3%	0.7	5'151
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	36.7%	38.5%	*	20'484	38.5%	40.1%	*	5'151
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.7%	0.7%	1.0	19'408	0.7%	1.0%	0.7	4'886
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	98	*	*	*	18
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	34'324	*	*	*	9'337
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	15'558	*	*	*	4'111
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	2'358	*	*	*	693
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	5'077	*	*	*	1'806
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	931	*	*	*	211

## Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	12'752	*	*	*	3'508
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	6'312	*	*	*	1'803
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	6'454	*	*	*	1'561
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	3'718	*	*	*	1'106
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	3'235	*	*	*	846
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	13	*	*	*	3
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	1.9%	1.9%	1.0	1'442	0.6%	1.3%	0.4	348
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	14.3%	8.0%	1.8	21	*	*	*	6
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	1.8%	1.8%	1.0	1'421	0.3%	1.1%	0.3	342
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	4.4%	4.3%	1.0	1'060	2.0%	2.6%	0.8	492
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	4.2%	3.7%	1.1	858	1.8%	2.6%	0.7	444
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	8.0%	9.5%	0.8	113	5.3%	3.5%	1.5	38
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	1.4%	2.8%	0.5	212	2.1%	1.7%	1.2	94
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	3.2%	4.1%	0.8	929	2.3%	4.1%	0.5	265
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	1.2%	1.2%	1.0	3'491	1.7%	1.6%	1.0	843
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	1.5%	0.8%	1.8	130	0.0%	0.0%	*	26
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	0.3%	0.5%	0.7	602	0.0%	0.6%	0.0	163
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	0.8%	0.8%	1.0	1'322	1.0%	0.8%	1.2	304
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	1.6%	1.7%	0.9	1'219	3.1%	2.3%	1.3	291
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	4.6%	3.5%	1.3	218	3.4%	5.8%	0.6	59
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	6.5%	12.3%	*	227	6.4%	8.2%	*	54
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	2
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	1.9%	1.4%	*	66	1.2%	1.1%	*	10
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	10.0%	10.2%	1.0	39'918	8.3%	8.7%	1.0	10'088
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	2.6%	4.0%	0.6	1'483	2.2%	2.9%	0.7	369
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	3.8%	4.7%	0.8	8'212	3.0%	4.1%	0.7	1'963
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	9.2%	9.4%	1.0	21'810	7.4%	7.9%	0.9	5'575
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	19.6%	18.5%	1.1	8'413	16.5%	15.7%	1.0	2'181
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	22.5%	24.8%	*	8'975	37.9%	41.2%	*	3'826
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	7.1%	6.8%	1.0	30'134	5.7%	5.8%	1.0	8'056
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	7.2%	6.8%	1.1	24'396	5.9%	5.8%	1.0	6'366
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	6.8%	7.0%	1.0	5'738	5.1%	5.7%	0.9	1'690
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	9.7%	9.0%	1.1	1'903	8.0%	7.5%	1.1	704
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	6.3%	7.3%	*	1'903	8.7%	10.7%	*	704
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	26.3%	24.4%	1.1	2'438	19.8%	19.8%	1.0	585
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	8.1%	8.3%	*	2'438	7.3%	7.9%	*	585
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	26.1%	26.0%	1.0	5'092	24.8%	24.2%	1.0	1'210
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	12.2%	15.4%	0.8	1'963	12.7%	15.1%	0.8	369
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	10.3%	10.1%	1.0	2'729	6.6%	5.6%	1.2	453
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	6.8%	7.2%	*	2'729	4.5%	4.1%	*	453

## Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.2%	0.3%	0.8	10'494	0.1%	0.1%	1.1	2'922
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	15.9%	14.4%	*	1'673	32.6%	32.8%	*	952
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	3'552	*	*	*	920
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	2.6%	1.9%	1.4	944	1.5%	1.0%	1.4	269
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19)</i>	*	*	*	13'402	*	*	*	3'355
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20)</i>	*	*	*	1'991	*	*	*	450
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	2'137	*	*	*	460
<b>C Rééducation gériatrique précoce</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	17'330	*	*	*	6'670
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	62.9%	66.2%	*	10'903	64.5%	68.0%	*	4'299
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	52.9	*	*	10'903	54.4	*	*	4'299
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	5.5%	5.2%	1.1	50'904	5.0%	4.6%	1.1	13'413
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.2%	0.2%	0.7	4'393	0.1%	0.1%	2.0	980
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.7%	0.7%	1.0	3'591	0.6%	0.3%	1.7	896
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	2.7%	2.7%	1.0	8'432	2.1%	1.7%	1.2	2'165
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	5.8%	5.5%	1.0	23'422	4.7%	4.4%	1.1	6'300
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	10.8%	9.8%	1.1	11'066	10.5%	9.7%	1.1	3'072
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.1%	0.2%	0.6	3'604	0.1%	0.1%	2.0	830
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	5.0%	4.5%	1.1	38'449	4.4%	4.0%	1.1	10'148
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.4%	0.5%	0.8	3'366	0.5%	0.3%	1.7	823
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.3%	1.3%	1.0	7'019	1.0%	0.7%	1.4	1'793
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.4%	4.0%	1.1	18'662	3.4%	3.2%	1.1	4'985
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	10.5%	9.3%	1.1	9'402	9.9%	9.0%	1.1	2'547
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	4.7%	4.0%	1.2	20'626	4.2%	3.6%	1.2	5'558
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	8.4%	6.9%	1.2	5'220	6.9%	5.8%	1.2	1'417
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	3.4%	3.0%	1.2	5'183	3.8%	3.1%	1.2	1'581
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	1.9%	1.6%	1.2	3'631	2.5%	2.2%	1.1	1'102
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	2.0%	2.3%	0.9	900	4.3%	3.3%	1.3	235
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	4.6%	4.0%	1.1	5'692	3.4%	2.9%	1.1	1'223
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge &gt;19), pourcentage</i>	27.6%	27.7%	*	5'692	22.0%	20.9%	*	1'223
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	22'282	*	*	*	5'506
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	2.1%	2.2%	0.9	7'560	1.8%	2.0%	0.9	1'858
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	5.7%	6.9%	0.8	244	5.9%	7.4%	0.8	51
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	6.6%	7.5%	*	244	5.5%	5.8%	*	51
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	2.0%	2.0%	1.0	3'466	1.6%	1.8%	0.9	881
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	4.7%	6.3%	*	175	5.7%	5.9%	*	53
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	6.2%	6.6%	0.9	2'053	4.9%	4.9%	1.0	569

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.2%	0.2%	1.2	35'283	0.2%	0.1%	1.2	8'758
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	<i>94.7%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>33'427</i>	<i>96.0%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>8'404</i>
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.1%	0.1%	1.0	59'284	0.1%	0.1%	1.4	14'818
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	5.9%	5.5%	1.1	1'154	4.9%	4.0%	1.2	283
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	<i>36.3%</i>	<i>24.6%</i>	<i>*</i>	<i>424</i>	<i>45.7%</i>	<i>26.6%</i>	<i>*</i>	<i>100</i>
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	<i>94.1%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>38'614</i>	<i>96.0%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>9'786</i>
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	9'755	*	*	*	2'378
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	<i>0.7%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>64</i>	<i>0.6%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>14</i>
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	*	*	*	2'582	*	*	*	524
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	*	*	*	20'709	*	*	*	5'613
E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	*	*	*	12'624	*	*	*	3'394
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	5.3%	5.0%	1.1	27'789	4.5%	4.5%	1.0	6'372
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	3.9%	3.5%	1.1	5'400	2.5%	2.3%	1.1	1'457
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	10.1%	9.5%	1.1	1'026	8.4%	7.5%	1.1	274
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	3.0%	2.8%	1.1	4'627	2.6%	2.5%	1.1	1'021
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.6%	0.5%	1.3	5'062	0.2%	0.1%	1.7	987
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	5.6%	5.2%	1.1	3'281	3.3%	3.7%	0.9	841
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	38.7%	39.1%	1.0	793	32.7%	35.8%	0.9	196
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	3.0%	2.5%	1.2	874	1.7%	1.9%	0.9	177
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	6.8%	6.2%	1.1	6'692	7.2%	6.5%	1.1	1'420
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	<i>3.2%</i>	<i>3.0%</i>	<i>*</i>	<i>355</i>	<i>3.9%</i>	<i>3.6%</i>	<i>*</i>	<i>107</i>
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	9.8%	9.4%	1.0	336	6.2%	6.1%	1.0	275
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	<i>1.7%</i>	<i>1.5%</i>	<i>*</i>	<i>336</i>	<i>5.8%</i>	<i>5.7%</i>	<i>*</i>	<i>275</i>
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	*	*	*	5'291	*	*	*	1'429
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	4.5%	3.9%	1.2	7'389	4.3%	4.0%	1.1	1'753
E.5.1.F Total des gastrectomies	*	*	*	4'209	*	*	*	1'138
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	4.4%	3.9%	1.1	953	3.7%	3.7%	1.0	218
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	10.5%	8.3%	1.3	468	3.8%	3.8%	1.0	131
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	2.5%	2.3%	1.1	2'788	1.6%	1.3%	1.3	789
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	8.7%	6.7%	1.3	801	4.8%	5.6%	0.9	188
<b>E.7 Opérations du pancréas</b>								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	6.7%	6.1%	1.1	2'175	7.1%	5.9%	1.2	546
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	7.7%	6.3%	1.2	1'117	7.4%	5.7%	1.3	297
<b>E.8 Chirurgie bariatrique</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.1%	0.1%	0.8	4'792	0.1%	0.0%	1.6	2'748
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	0.5%	0.5%	1.0	2'827	0.4%	0.4%	0.9	568
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	3.2%	4.2%	0.8	653	8.2%	5.9%	1.4	158
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>170</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>29</i>
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>824</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>255</i>

## Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	3'892	*	*	*	945
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	2'946	*	*	*	703
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	3.9%	3.5%	1.1	1'032	4.1%	3.2%	1.3	172
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	1.4%	1.3%	1.1	1'323	1.5%	1.0%	1.5	390
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	6.5%	5.7%	1.1	138	2.4%	5.0%	0.5	42
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	2.4%	2.4%	1.0	125	2.8%	4.5%	0.6	36
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	872	*	*	*	222
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	7.1%	5.7%	1.3	266	7.3%	4.6%	1.6	55
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	3.5%	5.7%	0.6	571	4.2%	4.9%	0.9	143
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	13.5%	12.7%	1.1	74	5.0%	8.9%	0.6	20
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	45.6%	41.3%	1.1	1'188	38.9%	39.1%	1.0	280
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	29.8%	24.6%	1.2	363	24.1%	25.0%	1.0	87
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	3.8%	3.9%	1.0	7'940	3.3%	3.6%	0.9	1'836
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	0.7%	0.7%	1.0	2'147	0.6%	0.6%	1.1	484
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	1.5%	1.1%	1.3	460	3.9%	3.5%	1.1	128
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	4.9%	4.9%	1.0	799	1.8%	2.1%	0.9	170
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	5.3%	5.3%	1.0	1'796	4.5%	5.7%	0.8	380
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	4.0%	4.1%	1.0	754	4.6%	5.2%	0.9	195
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	1.0%	0.9%	1.0	835	0.9%	1.0%	0.9	217
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	342	*	*	*	92
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	807	*	*	*	170
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	3.5%	3.0%	1.2	5'214	3.5%	3.0%	1.1	1'332
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	13.2%	12.8%	1.0	1'284	12.8%	12.4%	1.0	265
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	22'107	*	*	*	5'576
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	8'692	*	*	*	2'035
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	1'228	*	*	*	326
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	3'845	*	*	*	987
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	8'342	*	*	*	2'228
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	1'785	*	*	*	456
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	835	*	*	*	217
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	1'648	*	*	*	454



Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	186'072	*	*	*	48'728
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	2
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	3.1%	3.0%	*	3'956	3.3%	3.0%	*	1'074
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	22.1%	23.0%	*	27'710	17.4%	18.7%	*	5'740
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	32.5%	33.1%	*	60'455	32.4%	32.9%	*	15'809
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	27.2%	27.9%	*	44'449	27.2%	27.6%	*	11'742
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	24.6%	25.1%	*	30'115	24.4%	24.6%	*	7'740
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	35.4%	35.9%	*	14'334	35.3%	35.5%	*	4'002
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	1'360	*	*	*	309
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	69	*	*	*	21
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	255	*	*	*	71
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	394	*	*	*	87
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	327	*	*	*	74
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	384	*	*	*	77
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	671	*	*	*	165
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	12'373	*	*	*	3'169
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	183'935	*	*	*	48'348
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	1.3	22'114	0.1%	0.1%	1.3	5'457
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	79.8%	76.7%	*	17'508	84.6%	82.6%	*	4'606
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	11.6%	12.1%	*	934	8.5%	9.3%	*	153
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	29.1%	29.7%	*	2'293	32.5%	34.1%	*	609
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	23'952	*	*	*	5'949
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	36'307	*	*	*	9'046
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	4'355	*	*	*	1'143
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	1.8%	1.4%	1.3	1'727	2.0%	1.3%	1.6	398
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	6'763	*	*	*	1'699
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.4%	0.4%	1.0	2'983	0.9%	0.7%	1.4	737
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	27'230	*	*	*	6'805
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	18'216	*	*	*	4'458
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	74.8%	73.6%	*	13'627	79.9%	79.3%	*	3'560
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	1.8%	1.5%	1.2	2'532	1.0%	1.8%	0.6	586
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	26.6%	25.1%	*	673	31.7%	31.1%	*	186
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	0.5%	0.4%	1.3	1'166	0.6%	0.4%	1.6	327
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	39.9%	36.7%	*	465	50.8%	48.9%	*	166
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	38.0%	38.7%	*	845	42.9%	44.9%	*	250
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	35'227	*	*	*	9'406
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	45.7%	46.6%	*	16'101	47.3%	48.9%	*	4'446

## Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	17'601	*	*	*	4'915
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	18'339	*	*	*	4'912
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	13'470	*	*	*	3'625
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	16.6%	12.3%	*	2'232	16.5%	13.8%	*	597
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	5.5%	4.3%	1.3	1'033	3.7%	3.5%	1.1	268
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	3.4%	3.2%	1.1	116	7.1%	7.0%	1.0	42
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	0.2%	0.2%	1.2	22'720	0.1%	0.2%	0.8	5'537
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	2.3%	1.9%	*	513	2.1%	2.1%	*	116
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	16'307	*	*	*	4'448
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	0.2%	0.1%	1.7	6'536	0.0%	0.0%	0.0	1'752
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.1%	0.1%	1.3	33'094	0.1%	0.1%	1.8	8'526
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	3.9%	3.5%	1.1	4'098	4.5%	4.1%	1.1	2'105
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	2.6%	2.3%	1.1	2'750	4.1%	3.7%	1.1	1'092
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	1.5%	1.3%	*	483	1.2%	1.2%	*	99
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	1.0%	0.6%	1.6	878	1.2%	1.0%	1.1	856
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	2.9%	2.2%	1.3	378	2.1%	1.7%	1.3	380
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.1%	0.1%	1.2	16'122	0.0%	0.0%	0.9	7'624
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.3%	0.2%	1.3	1'426	0.2%	0.2%	1.0	595
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	1.2%	1.2%	*	195	1.0%	1.0%	*	73
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.5%	0.3%	1.6	578	0.4%	0.4%	1.2	684
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	2.2%	1.4%	1.6	136	0.6%	1.1%	0.5	173
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	4.6%	3.8%	1.2	743	5.7%	5.2%	1.1	333
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	4.8%	3.6%	1.3	21	*	*	*	7
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	59'659	*	*	*	15'035
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	5'300	*	*	*	1'487
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	6.0%	4.9%	1.2	248	2.0%	2.2%	0.9	49
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	2.0%	1.7%	1.2	1'044	0.5%	2.1%	0.2	222
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.2%	0.2%	1.3	16'907	0.3%	0.2%	1.3	5'076
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.1%	0.1%	0.8	18'829	0.0%	0.1%	0.9	4'197
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.2%	0.2%	1.1	7'272	0.2%	0.1%	1.6	1'955
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.6%	0.5%	1.1	5'553	0.4%	0.4%	1.0	1'538
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	1.5%	1.3%	1.2	10'260	1.7%	1.5%	1.1	2'118
I.2.15.F Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.6%	0.5%	*	112	0.7%	0.6%	*	29
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	8'664	*	*	*	2'221
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	32'590	*	*	*	7'696
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	4.4%	4.1%	1.1	16'986	4.1%	3.9%	1.1	4'048
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.2%	0.3%	0.8	1'359	0.3%	0.2%	1.6	303
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	1.1%	1.0%	1.1	1'663	1.2%	1.5%	0.8	414
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	2.3%	2.1%	1.1	3'533	2.6%	2.1%	1.3	873
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	4.1%	3.7%	1.1	3'420	2.2%	2.5%	0.9	781
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	5.7%	5.3%	1.1	3'917	4.9%	4.6%	1.1	924
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	9.1%	8.6%	1.1	3'094	10.1%	9.3%	1.1	753
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	3.9%	3.7%	1.0	16'493	4.6%	4.3%	1.1	4'153
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	3'210	*	*	*	701
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	29.7%	26.7%	1.1	25'358	27.1%	27.3%	1.0	5'945
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	29.8%	27.0%	1.1	21'380	27.3%	27.5%	1.0	5'048
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	155.9	*	*	25'358	149.6	*	*	5'945
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	43.2%	43.1%	*	2'664	40.9%	41.8%	*	590
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	18.8%	17.3%	1.1	26'807	24.7%	23.0%	1.1	4'746
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	30.4%	27.9%	1.1	13'809	25.4%	23.8%	1.1	4'523
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	6.5%	6.2%	1.1	12'998	12.1%	11.1%	1.1	223
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	16.7%	17.0%	1.0	29'355	10.3%	11.1%	0.9	13'324
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	43.6%	40.9%	1.1	6'783	36.0%	36.6%	1.0	1'668
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	2'012	*	*	*	476
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	2'080	*	*	*	487
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	294	*	*	*	72

## Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Transplantations</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	93	*	*	*	29
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	27	*	*	*	6
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	54	*	*	*	16
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	2	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	452	*	*	*	112
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	9	*	*	*	10
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	9	*	*	*	10
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	101
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	101
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015		2016	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
<b>Z Informations supplémentaires</b>				
<b>Z.1 Durée de séjour</b>				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	5.9	43'106	5.6	10'500
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	11.5	29'190	10.3	7'802
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	4.4	35'283	4.2	8'758
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.9	59'284	2.8	14'818
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce, durée de séjour	8.2	2'824	7.9	566
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.8	22'114	4.2	5'457
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	5.3	22'720	4.6	5'537
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.1	32'958	7.0	8'470
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.6	16'060	7.4	7'590
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.7	19'374	2.6	4'433

Allgemeinspital,  
Grundversorgung (Niveau 3)

Hôpital de soins généraux,  
soins de base (niveau 3)

Ospedali per cure generali,  
cure di base (livello 3)

**Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)**

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.1 Infarto miocardico</b>								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	5.1%	6.2%	0.8	9'451	4.4%	5.6%	0.8	1'262
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	1.2%	1.2%	1.0	403	0.0%	1.2%	0.0	42
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	0.9%	1.9%	0.5	3'087	1.0%	1.7%	0.6	412
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	4.7%	6.0%	0.8	4'519	4.2%	5.4%	0.8	599
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	16.5%	17.3%	1.0	1'442	12.4%	14.5%	0.9	209
A.1.6.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), percentuale	19.8%	60.4%	*	1'876	25.5%	63.2%	*	322
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	7.3%	8.9%	0.8	5'936	6.6%	8.1%	0.8	768
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	3.4%	3.9%	0.9	1'531	2.5%	3.8%	0.7	159
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	4.0%	2.4%	*	377	1.9%	1.7%	*	24
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	5.4%	7.2%	0.7	3'852	4.8%	6.6%	0.7	436
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	4.0%	4.4%	0.9	5'200	3.3%	3.9%	0.8	799
<b>A.2 Insufficienza cardiaca</b>								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	8.3%	9.0%	0.9	12'920	6.8%	8.5%	0.8	1'650
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	4.5%	3.3%	1.4	67	*	*	*	3
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	2.9%	3.6%	0.8	851	1.3%	3.9%	0.3	75
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	6.5%	7.2%	0.9	6'716	5.0%	6.7%	0.8	854
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	11.5%	12.4%	0.9	5'286	9.6%	11.1%	0.9	718
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	59.5%	52.3%	*	2'999	63.3%	56.8%	*	453
<b>A.3 Cateterizzazione del cuore</b>								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	12'230	*	*	*	1'976
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	2.2%	3.7%	0.6	1'759	0.7%	3.3%	0.2	290
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	0.2%	1.2%	0.1	5'803	0.3%	1.4%	0.2	869
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	0.2%	1.0%	0.2	4'980	0.1%	1.3%	0.1	763
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	0.5%	1.2%	0.4	3'551	0.2%	1.4%	0.1	618
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	36.7%	38.5%	*	3'551	41.1%	40.1%	*	618
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	0.2%	0.7%	0.3	3'325	0.2%	1.1%	0.2	593
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	35	*	*	*	4
<b>A.4 Disturbi del ritmo cardiaco</b>								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	12'037	*	*	*	1'559
<b>A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile</b>								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	3'762	*	*	*	495
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	484	*	*	*	54
<b>A.6 Terapia ablativa</b>								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	3'278	*	*	*	650
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	187	*	*	*	93

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.7 Interventi sul cuore</b>								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	2'320	*	*	*	741
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	1'391	*	*	*	471
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	829	*	*	*	253
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	670	*	*	*	234
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	503	*	*	*	194
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	5	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, mortalità	1.3%	2.4%	0.6	298	1.2%	1.2%	1.1	81
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite, mortalità	1.4%	2.2%	0.6	295	1.2%	0.6%	1.9	81
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	2.7%	4.4%	0.6	328	1.4%	2.6%	0.5	143
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	2.9%	3.7%	0.8	315	1.4%	2.6%	0.5	142
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	2.0%	2.9%	0.7	98	0.0%	2.8%	0.0	24
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico (età >19), mortalità	5.7%	4.0%	1.4	88	7.1%	4.0%	1.8	14
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	1.7%	1.3%	1.3	479	1.2%	1.5%	0.8	166
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20–49, mortalità	0.0%	0.8%	0.0	14	*	*	*	9
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50–59, mortalità	0.0%	0.5%	0.0	79	0.0%	0.6%	0.0	26
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60–69, mortalità	1.1%	0.8%	1.4	179	0.0%	1.0%	0.0	56
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70–79, mortalità	2.9%	1.7%	1.7	173	1.5%	2.0%	0.7	67
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	2.9%	3.5%	0.8	34	*	*	*	8
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	7.3%	12.3%	*	35	*	*	*	9
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, percentuale	*	*	*	3	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	9	*	*	*	2
<b>B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)</b>								
<b>B.1 Colpo apoplettico</b>								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	10.0%	10.8%	0.9	7'827	6.3%	8.9%	0.7	936
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	0.0%	4.0%	0.0	246	0.0%	3.2%	0.0	33
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	1.7%	4.8%	0.3	1'385	2.6%	4.1%	0.6	194
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	8.4%	9.5%	0.9	4'232	5.2%	7.8%	0.7	479
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	20.6%	18.6%	1.1	1'964	12.6%	16.1%	0.8	230
B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale	2.1%	24.8%	*	163	9.6%	41.2%	*	90
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	8.1%	7.4%	1.1	5'245	4.6%	6.1%	0.8	669
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	7.8%	7.2%	1.1	4'143	4.6%	6.1%	0.8	584
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	9.2%	8.0%	1.1	1'102	4.7%	6.5%	0.7	85
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	15.0%	10.3%	1.5	40	7.7%	7.9%	1.0	26
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	0.8%	7.3%	*	40	3.9%	10.7%	*	26
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	34.1%	25.3%	1.3	414	27.8%	20.9%	1.3	36
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	7.9%	8.3%	*	414	5.4%	7.9%	*	36
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	23.2%	27.7%	0.8	1'012	22.1%	24.6%	0.9	104
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	7.7%	15.8%	0.5	300	13.5%	17.2%	0.8	37
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	7.9%	9.6%	0.8	1'270	0.0%	4.5%	0.0	126
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	16.2%	7.2%	*	1'270	13.5%	4.1%	*	126

## Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)</b>								
<b>B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, mortalità	0.3%	0.3%	0.9	2'829	0.0%	0.1%	0.0	331
<i>B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale</i>	0.4%	14.4%	*	11	*	*	*	8
<b>B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi</b>								
<i>B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi</i>	*	*	*	538	*	*	*	58
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	3.4%	2.2%	1.5	59	*	*	*	3
<b>B.4 Epilessia</b>								
<i>B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età &gt;19)</i>	*	*	*	3'376	*	*	*	348
<i>B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età &lt;20)</i>	*	*	*	380	*	*	*	35
<b>B.5 Sclerosi multipla</b>								
<i>B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla</i>	*	*	*	396	*	*	*	39
<b>C Riabilitazione geriatrica precoce</b>								
<b>C.1 Riabilitazione geriatrica precoce</b>								
<i>C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce</i>	*	*	*	2'250	*	*	*	1'199
<i>C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale</i>	89.6%	66.2%	*	2'017	70.5%	68.0%	*	845
<i>C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione</i>	53.6	*	*	2'017	55.0	*	*	845
<b>D Malattie polmonari</b>								
<b>D.1 Polmonite</b>								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	4.7%	5.5%	0.9	14'838	4.2%	4.7%	0.9	1'780
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	0.0%	0.3%	0.0	677	0.0%	0.0%	0.0	62
D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità	0.4%	0.7%	0.5	1'107	0.0%	0.4%	0.0	158
D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità	2.4%	2.7%	0.9	2'507	0.3%	1.8%	0.2	327
D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità	5.0%	5.5%	0.9	7'094	4.0%	4.5%	0.9	821
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	8.1%	9.9%	0.8	3'453	9.7%	9.7%	1.0	412
D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.0%	0.3%	0.0	588	0.0%	0.0%	0.0	61
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	3.8%	4.6%	0.8	11'359	3.6%	3.7%	0.9	1'435
D.1.9.M DP polmonite, età 20–44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.2%	0.5%	0.4	1'038	0.0%	0.3%	0.0	152
D.1.10.M DP polmonite, età 45–64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	1.3%	1.3%	1.0	2'034	0.4%	0.7%	0.5	284
D.1.11.M DP polmonite, età 65–84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	3.7%	4.1%	0.9	5'478	3.4%	3.3%	1.0	671
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	7.2%	9.4%	0.8	2'809	8.2%	9.0%	0.9	328
<b>D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	2.9%	3.9%	0.7	8'378	1.3%	3.3%	0.4	1'304
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	4.8%	6.7%	0.7	2'152	1.8%	5.5%	0.3	433
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35–49 % (età >19), mortalità	2.4%	2.9%	0.8	2'215	1.0%	2.7%	0.4	397
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50–69 % (età >19), mortalità	0.7%	1.4%	0.5	1'543	1.1%	2.1%	0.5	274
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	2.6%	2.2%	1.2	350	0.0%	2.3%	0.0	58
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	3.2%	4.0%	0.8	2'114	1.4%	3.2%	0.4	142
<i>D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età &gt;19), percentuale</i>	25.2%	27.7%	*	2'114	10.9%	20.9%	*	142
<b>D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)</b>								
<i>D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare</i>	*	*	*	4'429	*	*	*	600
<b>D.4 Interventi sul polmone</b>								
D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità	0.9%	2.1%	0.4	643	0.8%	2.4%	0.3	119
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	0.0%	5.4%	0.0	14	*	*	*	2
<i>D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	5.2%	7.5%	*	14	*	*	*	2
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	0.4%	1.9%	0.2	255	0.0%	2.0%	0.0	40
<i>D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	6.3%	6.3%	*	17	0.0%	5.9%	*	0
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	5.8%	6.9%	0.9	274	0.0%	5.0%	0.0	17



Gruppo di malattie	2011-2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>E Malattie dei organi addominali</b>								
<b>E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)</b>								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	0.2%	0.2%	0.8	10'770	0.1%	0.1%	0.6	1'406
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	95.4%	94.8%	*	10'278	96.6%	96.2%	*	1'358
<b>E.2 Operazioni di ernia</b>								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	0.1%	0.1%	1.2	20'240	0.0%	0.1%	0.0	2'736
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	6.0%	5.8%	1.0	301	2.2%	3.6%	0.6	46
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale</i>	50.9%	24.6%	*	146	46.9%	26.6%	*	15
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età &gt;19, percentuale</i>	92.6%	92.9%	*	13'232	95.7%	95.3%	*	1'792
<b>E.3 Interventi sulla tiroide</b>								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	1'946	*	*	*	146
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica &gt;24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	*	*	*	6	0.0%	0.6%	*	0
E.3.3.F Radioiodoterapia	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.4 Malattie del colon e del retto</b>								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma coloretale</i>	*	*	*	5'552	*	*	*	667
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	*	*	*	3'350	*	*	*	420
E.4.1.M Numero totale di resezioni coloretali, mortalità	3.5%	5.0%	0.7	7'968	2.9%	4.5%	0.6	834
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	3.2%	3.7%	0.9	1'642	1.1%	2.1%	0.5	190
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	9.3%	9.1%	1.0	259	6.9%	6.2%	1.1	29
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	2.1%	2.8%	0.7	1'167	1.9%	2.1%	0.9	106
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	0.3%	0.5%	0.6	1'838	0.0%	0.4%	0.0	175
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	3.7%	4.5%	0.8	981	1.9%	3.2%	0.6	108
E.4.7.M Resezione coloretale in caso d'ischemia intestinale, mortalità	29.5%	37.9%	0.8	132	32.0%	37.3%	0.9	25
E.4.13.M Resezione coloretale in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	1.8%	3.7%	0.5	164	0.0%	0.7%	0.0	15
E.4.8.M Resezioni coloretali in caso di altra diagnosi, mortalità	5.1%	6.5%	0.8	1'780	4.3%	7.2%	0.6	187
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	1.9%	3.0%	*	59	*	*	*	4
E.4.15.M Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) con deiscenza anastomotica, mortalità	9.2%	10.8%	0.9	76	2.7%	3.8%	0.7	37
<i>E.4.15.P Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	1.3%	1.5%	*	76	5.9%	5.7%	*	37
<b>E.5 Malattie dello stomaco</b>								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	1'099	*	*	*	117
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	3.3%	4.0%	0.8	2'076	3.5%	4.2%	0.8	227
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	*	*	*	998	*	*	*	250
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	5.1%	4.0%	1.3	175	0.0%	2.7%	0.0	26
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	4.8%	8.5%	0.6	42	*	*	*	1
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	2.4%	2.3%	1.1	781	0.0%	0.6%	0.0	223
<b>E.6 Interventi sull'esofago</b>								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	4.7%	7.2%	0.6	86	*	*	*	6
<b>E.7 Interventi sul pancreas</b>								
E.7.1.M Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), mortalità	7.9%	6.6%	1.2	240	4.8%	6.1%	0.8	21
E.7.2.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (età >19), mortalità	8.5%	6.3%	1.3	130	*	*	*	7
<b>E.8 Chirurgia bariatrica</b>								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	0.1%	0.1%	0.9	1'493	0.0%	0.0%	0.0	468
<b>F Malattie vascolari</b>								
<b>F.1 Interventi sulle arterie cerebrali</b>								
F.1.1.M Interventi sui vasi extracranici, mortalità	0.0%	0.5%	0.0	256	1.5%	0.3%	4.5	65
F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici, mortalità	0.0%	4.7%	0.0	40	*	*	*	6
<i>F.1.3.F Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta</i>	*	*	*	27	*	*	*	4
<i>F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici</i>	*	*	*	5	*	*	*	1

## Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>F Malattie vascolari</b>								
<b>F.2 Malattie dell'aorta</b>								
F.2.1.F OP all'aorta totale	*	*	*	407	*	*	*	129
F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale	*	*	*	257	*	*	*	73
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	0.0%	3.6%	0.0	73	0.0%	2.5%	0.0	26
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	0.8%	1.5%	0.5	132	0.0%	0.7%	0.0	39
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	0.0%	4.5%	0.0	16	*	*	*	3
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	0.0%	2.2%	0.0	23	*	*	*	2
F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale (senza protesi valvolare)	*	*	*	144	*	*	*	54
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	0.0%	6.8%	0.0	35	6.2%	5.2%	1.2	16
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	5.8%	5.8%	1.0	104	2.8%	6.2%	0.4	36
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	2
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	39.0%	45.5%	0.9	249	23.1%	42.5%	0.5	39
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	27.8%	25.1%	1.1	18	*	*	*	5
<b>F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe</b>								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	2.3%	4.0%	0.6	1'176	4.0%	5.5%	0.7	124
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I-II), mortalità	0.3%	0.7%	0.4	382	0.0%	0.4%	0.0	34
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	0.9%	1.3%	0.7	111	0.0%	9.0%	0.0	11
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	4.5%	4.9%	0.9	112	*	*	*	8
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	4.0%	5.6%	0.7	198	6.7%	11.4%	0.6	15
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	4.0%	5.0%	0.8	124	8.3%	9.3%	0.9	24
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	0.0%	1.1%	0.0	111	0.0%	1.1%	0.0	11
F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	30	*	*	*	11
F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	108	*	*	*	10
<b>F.4 Amputazioni</b>								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	2.2%	2.9%	0.8	1'149	0.7%	2.8%	0.2	145
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	13.4%	13.3%	1.0	187	10.5%	13.2%	0.8	19
<b>F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)</b>								
F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	*	*	*	2'811	*	*	*	290
F.5.4.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio	*	*	*	1'123	*	*	*	105
F.5.5.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo	*	*	*	176	*	*	*	24
F.5.6.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena	*	*	*	418	*	*	*	31
F.5.7.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica	*	*	*	1'094	*	*	*	130
F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	279	*	*	*	32
F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	111	*	*	*	11
<b>F.6 Fistola arteriovenosa</b>								
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	235	*	*	*	19

Gruppo di malattie	2011-2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>G Ginecologia e ostetricia</b>								
<b>G.1 Parti</b>								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	72'087	*	*	*	8'940
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	3.2%	3.0%	*	1'584	3.2%	3.0%	*	190
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	24.9%	23.0%	*	12'277	23.5%	18.7%	*	1'413
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	31.7%	33.1%	*	22'875	32.7%	32.9%	*	2'919
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	27.3%	27.9%	*	17'730	28.4%	27.6%	*	2'303
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	24.4%	25.1%	*	11'718	25.6%	24.6%	*	1'508
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	35.7%	35.9%	*	6'012	36.3%	35.5%	*	795
<b>G.2 Neonati</b>								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	91	*	*	*	7
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	21	*	*	*	2
G.2.4.F Neonati 500-749 g	*	*	*	39	*	*	*	2
G.2.5.F Neonati 750-999 g	*	*	*	14	*	*	*	1
G.2.6.F Neonati 1000-1249 g	*	*	*	17	*	*	*	2
G.2.7.F Neonati 1250-1499 g	*	*	*	53	*	*	*	2
G.2.8.F Neonati 1500-2499 g	*	*	*	3'277	*	*	*	387
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	70'803	*	*	*	8'734
<b>G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)</b>								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	0.0%	0.0%	0.4	9'047	0.1%	0.1%	1.6	1'199
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale	81.6%	76.7%	*	7'299	87.2%	82.6%	*	1'035
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	11.2%	12.1%	*	387	10.6%	9.3%	*	40
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	29.1%	29.7%	*	938	36.4%	34.1%	*	165
<b>G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili</b>								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	7'057	*	*	*	969
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	10'319	*	*	*	1'295
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	1'102	*	*	*	114
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	1.3%	1.5%	0.9	375	0.0%	1.3%	0.0	37
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	1'925	*	*	*	193
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	0.3%	0.4%	0.8	880	0.0%	0.7%	0.0	92
<b>G.5 Interventi al seno</b>								
G.5.1.F Numero totale di interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie)	*	*	*	9'131	*	*	*	1'323
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	5'290	*	*	*	703
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	71.5%	73.6%	*	3'784	77.5%	79.3%	*	545
<b>H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili</b>								
<b>H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)</b>								
H.1.1.M Nephrectomia completa, mortalità	1.2%	1.5%	0.8	569	1.2%	2.0%	0.6	80
H.1.2.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia completa, percentuale	20.7%	25.1%	*	118	36.2%	31.1%	*	29
H.1.3.M Nephrectomia parziale, mortalità	0.0%	0.4%	0.0	266	0.0%	0.4%	0.0	43
H.1.4.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia parziale, percentuale	18.8%	36.7%	*	50	44.2%	48.9%	*	19
H.1.5.P Nephrectomia parziale in caso di tumore maligno del rene, percentuale	35.8%	38.7%	*	166	40.7%	44.9%	*	33
<b>H.2 Calcoli ai reni</b>								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	7'817	*	*	*	1'452
H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	33.1%	46.6%	*	2'584	47.2%	48.9%	*	685

## Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili</b>								
<b>H.3 Interventi sulla vescica</b>								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	5'018	*	*	*	726
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	5'525	*	*	*	794
H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno	*	*	*	4'072	*	*	*	577
H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	7.1%	12.3%	*	288	6.9%	13.8%	*	40
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	4.9%	4.9%	1.0	264	0.0%	3.9%	0.0	32
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	0.0%	4.9%	0.0	19	*	*	*	4
<b>H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata</b>								
H.4.1.M TUR della prostata, mortalità	0.2%	0.2%	0.9	7'519	0.2%	0.2%	1.4	940
H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale	1.8%	1.9%	*	134	2.0%	2.1%	*	19
<b>H.5 Carcinoma prostatico</b>								
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	*	*	*	4'559	*	*	*	678
H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	2'089	0.0%	0.0%	0.0	300
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi</b>								
I.1.8.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	0.1%	0.1%	0.9	12'356	0.0%	0.1%	0.0	1'763
I.1.9.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità	2.7%	3.4%	0.8	876	2.2%	4.1%	0.6	268
I.1.10.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	3.7%	2.3%	1.6	669	3.7%	3.4%	1.1	136
I.1.11.P Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	1.5%	1.3%	*	190	1.3%	1.2%	*	23
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	0.0%	0.7%	0.0	164	0.0%	0.6%	0.0	138
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	4.4%	3.1%	1.4	45	0.0%	1.4%	0.0	64
I.1.15.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	5'121	0.1%	0.0%	2.1	1'675
I.1.16.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	465	0.0%	0.1%	0.0	112
I.1.17.P Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	1.3%	1.2%	*	65	1.2%	1.0%	*	20
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	0.0%	0.4%	0.0	101	2.2%	0.4%	5.7	93
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	3.7%	3.2%	1.2	27	3.8%	0.8%	4.7	26
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	3.0%	3.9%	0.8	199	8.9%	5.2%	1.7	56
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>								
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore	*	*	*	12'382	*	*	*	1'861
I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore	*	*	*	770	*	*	*	208
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	0.0%	2.7%	0.0	21	*	*	*	4
I.2.6.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse e OP al midollo spinale incluse), mortalità	1.0%	2.6%	0.4	99	4.5%	2.3%	2.0	22
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	0.1%	0.2%	0.4	4'193	0.0%	0.3%	0.0	635
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>								
I.2.11.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	0.1%	0.1%	2.0	3'333	0.2%	0.1%	3.3	433
I.2.12.M Decompressione della colonna vertebrale senza altri interventi alla colonna vertebrale, mortalità	0.2%	0.2%	1.0	1'255	0.0%	0.1%	0.0	285
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	0.3%	0.5%	0.6	1'211	0.5%	0.4%	1.2	220
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	0.5%	1.3%	0.4	2'384	0.7%	1.8%	0.4	293
I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	0.5%	0.5%	*	15	*	*	*	2
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	*	*	*	2'359	*	*	*	334
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	*	*	*	9'446	*	*	*	985
<b>I.3 Fratture metafisarie dell'anca</b>								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	4.1%	4.0%	1.0	4'888	3.4%	3.9%	0.9	499
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20–59, mortalità	0.5%	0.3%	1.9	392	0.0%	0.3%	0.0	44
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60–69, mortalità	0.6%	1.0%	0.6	468	6.5%	1.4%	4.7	46
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70–79, mortalità	1.8%	2.1%	0.9	1'039	0.9%	2.2%	0.4	116
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80–84, mortalità	3.5%	3.7%	1.0	960	4.3%	2.8%	1.6	92
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85–89, mortalità	5.6%	5.2%	1.1	1'171	3.6%	4.6%	0.8	111
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	8.7%	8.6%	1.0	858	5.6%	9.3%	0.6	90
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	3.9%	3.8%	1.0	4'761	4.5%	4.2%	1.1	468
<b>I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	*	*	*	413	*	*	*	37
<b>J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)</b>								
<b>J.1 Ventilazione assistita</b>								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	26.2%	28.4%	0.9	4'252	25.1%	30.1%	0.8	403
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	26.4%	28.8%	0.9	3'718	24.7%	30.5%	0.8	369
J.1.2.S Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	167.9	*	*	4'252	147.5	*	*	403
J.1.3.P Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	43.9%	43.1%	*	450	38.9%	41.8%	*	42
<b>J.2 Sepsi</b>								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	14.1%	17.6%	0.8	9'563	18.4%	23.9%	0.8	969
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	23.3%	28.8%	0.8	4'812	18.8%	24.5%	0.8	918
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	4.8%	6.2%	0.8	4'751	9.8%	10.5%	0.9	51
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	14.6%	17.4%	0.8	6'910	8.5%	11.1%	0.8	1'857
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	37.6%	41.7%	0.9	1'540	35.2%	37.7%	0.9	162
<b>K Malattie della cute</b>								
<b>K.1 Malattie della cute</b>								
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	*	*	*	326	*	*	*	42
K.1.2.F Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	*	*	*	623	*	*	*	84
K.1.3.F Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	*	*	*	39	*	*	*	9

## Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>L Trapianti</b>								
<b>L.1 Trapianti di cuore</b>								
L.1.1.F Numero totale di trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Trapianto combinato cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Trapianto di cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Trapianti di polmone</b>								
L.2.1.F Numero totale di trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Trapianto di polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Trapianti di fegato</b>								
L.3.1.F Numero totale di trapianti di fegato	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Trapianto di fegato, organo intero	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Trapianti di pancreas</b>								
L.4.1.F Numero totale di trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Trapianti di rene</b>								
L.5.1.F Numero totale di trapianti di rene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali</b>								
L.6.1.F Numero totale di trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Numero totale di trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2011–2015		2016	
	durata della degenza (giorni)	numero di casi	durata della degenza (giorni)	numero di casi
<b>Z Informazioni supplementari</b>				
<b>Z.1 Durata della degenza</b>				
A.1.12.X DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	5.7	9'430	5.0	1'241
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	10.6	5'119	9.6	634
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	4.0	10'770	3.8	1'406
E.2.1.X Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	2.6	20'240	2.5	2'736
F.1.5.X Interventi sui vasi extracranici senza riabilitazione precoce, durata della degenza	6.5	256	4.5	65
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	4.2	9'047	4.0	1'199
H.4.1.X TUR della prostata, durata della degenza	4.7	7'519	4.6	940
I.1.23.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	8.0	12'310	7.2	1'745
I.1.24.X Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	9.1	5'098	8.2	1'659
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	2.0	5'382	2.1	848

Allgemeinspital,  
Grundversorgung (Niveau 4)

Hôpital de soins généraux,  
soins de base (niveau 4)

Ospedali per cure generali,  
cure di base (livello 4)

## Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.9%	6.2%	1.0	5'549	4.0%	5.1%	0.8	1'508
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.5%	1.2%	0.4	216	1.8%	0.9%	1.9	55
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.1%	1.9%	0.6	1'843	0.8%	1.7%	0.5	485
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.3%	5.9%	0.9	2'634	3.6%	5.3%	0.7	774
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	19.2%	17.5%	1.1	856	13.9%	13.9%	1.0	194
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	18.9%	60.4%	*	1'047	53.8%	63.2%	*	812
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	9.4%	9.4%	1.0	3'195	8.4%	7.6%	1.1	571
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.1%	3.8%	0.8	836	2.0%	3.7%	0.6	586
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.7%	2.4%	*	206	2.3%	1.7%	*	35
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.6%	7.4%	0.9	2'244	5.1%	6.8%	0.8	585
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.4%	4.3%	1.0	3'074	2.5%	3.3%	0.8	882
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.6%	8.9%	1.1	8'040	8.3%	8.2%	1.0	1'442
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	27	*	*	*	7
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.7%	3.6%	0.8	523	2.2%	3.7%	0.6	92
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.8%	7.2%	1.1	4'350	6.6%	6.7%	1.0	767
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.4%	12.2%	1.1	3'140	11.5%	11.1%	1.0	576
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	59.0%	52.3%	*	1'745	67.0%	56.8%	*	446
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	6'545	*	*	*	2'652
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.5%	3.3%	0.4	965	1.5%	3.0%	0.5	726
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.2%	1.2%	0.2	3'254	1.1%	1.5%	0.8	876
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.2%	1.0%	0.2	3'127	1.3%	1.3%	1.0	786
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.1%	1.2%	0.1	1'858	0.5%	1.4%	0.4	791
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	34.8%	38.5%	*	1'858	46.6%	40.1%	*	791
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.1%	0.7%	0.1	1'800	0.5%	1.0%	0.5	776
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	8	*	*	*	2
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	6'346	*	*	*	1'271
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'650	*	*	*	647
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	145	*	*	*	108
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	733	*	*	*	161
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	106	*	*	*	6



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1'740	*	*	*	452
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	854	*	*	*	212
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	982	*	*	*	210
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	298	*	*	*	106
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	360	*	*	*	66
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	10	*	*	*	5
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	1.2%	2.0%	0.6	251	2.3%	1.1%	2.1	43
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	1.2%	1.9%	0.6	249	2.4%	1.1%	2.2	42
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	3.6%	4.4%	0.8	110	7.4%	2.8%	2.7	68
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	4.3%	3.6%	1.2	94	7.6%	2.7%	2.8	66
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	0.0%	9.2%	0.0	13	*	*	*	2
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	3	0.0%	1.3%	0.0	15
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.7%	4.2%	0.7	73	3.8%	4.6%	0.8	53
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.7%	1.2%	0.6	688	0.0%	1.8%	0.0	112
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	25	*	*	*	4
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	131	0.0%	0.5%	0.0	23
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.4%	0.8%	0.5	252	0.0%	0.9%	0.0	34
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	0.8%	1.7%	0.5	241	0.0%	2.3%	0.0	39
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	5.1%	3.7%	1.4	39	0.0%	5.7%	0.0	12
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	6.1%	12.3%	*	42	*	*	*	3
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	7	0.0%	1.1%	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.4%	10.6%	1.0	4'470	8.3%	8.8%	0.9	675
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	2.0%	4.1%	0.5	149	0.0%	2.9%	0.0	30
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.6%	4.8%	0.5	802	3.1%	4.0%	0.8	128
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.1%	9.5%	1.0	2'462	6.4%	8.0%	0.8	362
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	20.4%	18.6%	1.1	1'057	18.7%	16.0%	1.2	155
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	2.5%	24.8%	*	110	*	*	*	3
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.7%	7.3%	1.0	2'843	7.9%	6.1%	1.3	479
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.1%	7.2%	1.0	2'531	7.1%	6.0%	1.2	420
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	12.5%	8.2%	1.5	312	13.6%	6.7%	2.0	59
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	7.1%	8.4%	0.8	70	16.7%	7.3%	2.3	12
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	2.5%	7.3%	*	70	2.5%	10.7%	*	12
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	23.0%	25.4%	0.9	217	15.6%	19.3%	0.8	32
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	7.6%	8.3%	*	217	6.7%	7.9%	*	32
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	28.4%	27.1%	1.0	570	14.1%	25.5%	0.6	71
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	5.3%	15.7%	0.3	206	18.2%	19.8%	0.9	22
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	8.6%	9.2%	0.9	851	3.9%	4.2%	0.9	103
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	19.0%	7.2%	*	851	15.3%	4.1%	*	103

## Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.4%	0.3%	1.3	1'733	0.0%	0.1%	0.0	275
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	1.8%	14.4%	*	32	0.0%	32.8%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	315	*	*	*	52
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	15	*	*	*	4
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	1'849	*	*	*	241
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	215	*	*	*	33
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	217	*	*	*	43
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	3'678	*	*	*	752
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	69.7%	66.2%	*	2'562	92.6%	68.0%	*	696
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	57.2	*	*	2'562	58.5	*	*	696
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.2%	5.4%	1.0	10'234	4.0%	4.7%	0.9	1'803
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	452	0.0%	0.1%	0.0	69
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.6%	0.7%	0.9	842	0.0%	0.3%	0.0	135
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	2.7%	0.7	1'720	1.0%	1.7%	0.6	308
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.4%	5.5%	1.0	4'978	3.6%	4.4%	0.8	892
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.1%	9.8%	1.0	2'242	9.5%	9.8%	1.0	399
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	405	0.0%	0.1%	0.0	61
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.4%	4.4%	1.0	8'118	3.5%	3.8%	0.9	1'440
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.6%	0.5%	1.3	807	0.0%	0.3%	0.0	130
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.6%	1.3%	0.5	1'506	0.8%	0.7%	1.0	260
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	4.1%	0.9	3'903	3.0%	3.2%	0.9	730
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.1%	9.3%	1.1	1'902	8.4%	9.1%	0.9	320
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.6%	4.3%	1.1	3'509	3.6%	3.8%	1.0	585
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	9.0%	7.7%	1.2	748	7.3%	6.9%	1.1	124
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.9%	3.2%	0.9	747	2.8%	3.1%	0.9	144
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.1%	1.6%	1.3	563	1.0%	1.9%	0.5	98
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	4.3%	2.5%	1.8	161	2.7%	3.9%	0.7	37
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.3%	4.1%	1.0	1'290	3.3%	3.0%	1.1	182
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	36.8%	27.7%	*	1'290	31.1%	20.9%	*	182
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	2'946	*	*	*	496
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.7%	2.2%	0.8	480	1.9%	1.8%	1.0	53
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	7.5%	0.0	12	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	4.4%	7.5%	*	12	0.0%	5.8%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.9%	1.8%	1.1	258	0.0%	1.7%	0.0	25
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	7	0.0%	5.9%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	9.2%	6.7%	1.4	119	0.0%	3.5%	0.0	15

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.2%	0.8	9'221	0.1%	0.1%	0.6	1'619
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	95.1%	94.8%	*	8'771	97.3%	96.2%	*	1'576
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.6	21'234	0.0%	0.1%	0.4	3'810
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	3.5%	5.1%	0.7	255	1.9%	3.9%	0.5	52
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	45.6%	24.6%	*	149	40.0%	26.6%	*	18
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	91.2%	92.9%	*	13'982	94.1%	95.3%	*	2'489
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1'436	*	*	*	284
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	3	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	4'136	*	*	*	742
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	2'243	*	*	*	386
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.4%	4.7%	0.5	5'821	2.9%	4.4%	0.7	792
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.4%	3.3%	0.7	1'337	2.3%	2.4%	1.0	214
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	7.4%	9.5%	0.8	189	0.0%	5.9%	0.0	29
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.3%	2.7%	0.8	745	1.1%	1.7%	0.6	89
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.2%	0.4%	0.6	1'350	0.0%	0.1%	0.0	144
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.9%	4.0%	0.7	687	1.9%	3.3%	0.6	106
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	17.5%	38.1%	0.5	63	40.0%	34.6%	1.2	10
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	3.4%	4.1%	0.8	118	13.3%	2.6%	5.1	15
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.0%	6.4%	0.5	1'330	4.8%	7.1%	0.7	186
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	1.7%	3.0%	*	39	*	*	*	4
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	8.5%	8.6%	1.0	47	0.0%	3.9%	0.0	28
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	1.1%	1.5%	*	47	4.7%	5.7%	*	28
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	823	*	*	*	143
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.1%	3.9%	0.5	1'383	1.7%	3.5%	0.5	181
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	836	*	*	*	253
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	3.8%	3.9%	1.0	160	4.2%	3.9%	1.1	24
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	0.0%	9.4%	0.0	25	*	*	*	2
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.9%	1.8%	0.5	651	0.4%	0.4%	1.0	227
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	1.6%	6.6%	0.2	62	*	*	*	2
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	3.4%	6.4%	0.5	178	0.0%	5.0%	0.0	12
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	4.3%	6.6%	0.6	94	*	*	*	4
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'195	0.0%	0.0%	0.0	819
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.7%	0.6%	1.3	272	0.0%	0.3%	0.0	24
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	14	*	*	*	2
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	5	*	*	*	0

## Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	282	*	*	*	78
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	206	*	*	*	39
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	1.1%	3.6%	0.3	87	*	*	*	9
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	99	0.0%	0.8%	0.0	23
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	6
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	71	*	*	*	34
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	0.0%	5.3%	0.0	13	0.0%	3.3%	0.0	19
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	1.8%	6.9%	0.3	57	7.1%	7.8%	0.9	14
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	5
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	32.0%	42.0%	0.8	147	37.9%	39.8%	1.0	29
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	2.1%	3.9%	0.5	829	2.9%	3.6%	0.8	137
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	283	0.0%	0.6%	0.0	49
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	2.9%	1.2%	2.3	70	6.2%	3.8%	1.6	16
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	3.7%	4.6%	0.8	54	10.0%	1.6%	6.2	10
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	2.8%	5.0%	0.6	143	0.0%	6.0%	0.0	14
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	2.1%	5.1%	0.4	97	5.0%	5.4%	0.9	20
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	71	0.0%	0.0%	*	10
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	25	*	*	*	8
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	86	*	*	*	10
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.1%	2.9%	0.7	764	2.4%	2.8%	0.9	126
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	13.3%	13.1%	1.0	180	13.6%	13.6%	1.0	22
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	3'107	*	*	*	679
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	1'702	*	*	*	362
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	195	*	*	*	56
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	467	*	*	*	98
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	743	*	*	*	163
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	170	*	*	*	41
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	71	*	*	*	10
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	146	*	*	*	36

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	67'441	*	*	*	12'661
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.9%	3.0%	*	1'227	2.7%	3.0%	*	218
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	28.0%	23.0%	*	11'815	22.5%	18.7%	*	1'811
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	37.5%	33.1%	*	25'289	36.3%	32.9%	*	4'602
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	33.3%	27.9%	*	20'325	32.0%	27.6%	*	3'670
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	29.8%	25.1%	*	13'068	28.5%	24.6%	*	2'350
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	42.3%	35.9%	*	7'257	41.0%	35.5%	*	1'320
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	59	*	*	*	16
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	15	*	*	*	5
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	15	*	*	*	3
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	10	*	*	*	2
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	19	*	*	*	6
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	31	*	*	*	3
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	2'621	*	*	*	481
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	65'893	*	*	*	12'359
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.7	10'305	0.0%	0.0%	0.0	1'849
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	70.3%	76.7%	*	7'068	76.8%	82.6%	*	1'407
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	11.0%	12.1%	*	454	7.4%	9.3%	*	41
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	27.5%	29.7%	*	1'081	33.8%	34.1%	*	209
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	9'409	*	*	*	1'763
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	12'695	*	*	*	2'373
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	1'002	*	*	*	151
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	0.6%	1.4%	0.4	336	0.0%	0.9%	0.0	51
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	2'072	*	*	*	427
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.3%	0.4%	0.6	778	0.0%	0.5%	0.0	157
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	13'540	*	*	*	2'401
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	7'186	*	*	*	1'389
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	74.8%	73.6%	*	5'374	80.5%	79.3%	*	1'118
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.5%	1.6%	0.3	404	1.8%	1.9%	0.9	57
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	15.3%	25.1%	*	62	21.1%	31.1%	*	12
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	166	0.0%	0.4%	0.0	57
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	25.3%	36.7%	*	42	36.8%	48.9%	*	21
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	31.4%	38.7%	*	110	56.6%	44.9%	*	43
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	7'136	*	*	*	1'561
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	33.0%	46.6%	*	2'356	43.1%	48.9%	*	673

## Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	4'676	*	*	*	908
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	5'216	*	*	*	990
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	3'974	*	*	*	739
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	5.6%	12.3%	*	222	5.7%	13.8%	*	42
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	3.0%	5.2%	0.6	167	3.8%	2.5%	1.5	26
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	30	*	*	*	5
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.1%	0.2%	0.7	6'834	0.2%	0.1%	1.0	1'307
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	1.4%	1.9%	*	93	1.4%	2.1%	*	18
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	3'903	*	*	*	765
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.1%	0.1%	0.9	1'953	0.0%	0.0%	0.0	305
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	0.9	10'678	0.0%	0.1%	0.0	1'672
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	4.2%	3.3%	1.3	692	3.8%	3.8%	1.0	236
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.6%	2.1%	0.3	639	1.6%	3.6%	0.4	128
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.5%	1.3%	*	155	1.4%	1.2%	*	23
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	145	0.0%	0.6%	0.0	123
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	40	2.9%	0.8%	3.7	35
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	1.3	6'280	0.0%	0.0%	0.0	1'699
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.5%	0.2%	2.9	550	0.0%	0.2%	0.0	131
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.9%	1.2%	*	59	1.2%	1.0%	*	21
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	137	0.0%	0.4%	0.0	137
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	14	0.0%	1.7%	0.0	17
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	4.5%	4.0%	1.1	179	4.8%	5.5%	0.9	42
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	18'941	*	*	*	3'276
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'652	*	*	*	307
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	6.6%	0.0	10	*	*	*	1
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	1.0%	2.7%	0.4	103	0.0%	0.7%	0.0	20
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.1%	0.2%	0.5	6'109	0.1%	0.2%	0.7	1'335
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.6	5'678	0.0%	0.1%	0.0	833
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	2'680	0.0%	0.1%	0.0	485
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.5%	0.5%	0.9	1'292	0.0%	0.4%	0.0	205
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.4%	1.2%	0.3	3'309	0.9%	1.3%	0.7	428
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.2%	0.5%	*	13	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	2'576	*	*	*	486
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	8'977	*	*	*	1'440
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.8%	1.0	3'114	2.6%	3.6%	0.7	454
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.6%	0.3%	2.4	321	0.0%	0.2%	0.0	46
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	1.4%	1.0%	1.4	359	0.0%	1.4%	0.0	47
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.1%	2.1%	1.0	675	0.9%	1.8%	0.5	107
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.1%	3.6%	0.9	615	3.0%	2.5%	1.2	99
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	4.5%	5.3%	0.9	663	4.1%	4.6%	0.9	73
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	9.8%	8.6%	1.1	481	6.1%	9.8%	0.6	82
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.5%	3.6%	1.0	2'849	3.0%	4.4%	0.7	432
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	381	*	*	*	67
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	21.8%	29.0%	0.8	1'609	22.9%	29.4%	0.8	406
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	21.7%	29.4%	0.7	1'433	22.6%	29.6%	0.8	327
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	119.4	*	*	1'609	124.9	*	*	406
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	40.9%	43.1%	*	150	33.6%	41.8%	*	39
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	14.7%	17.7%	0.8	5'578	20.4%	23.8%	0.9	466
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	24.8%	28.7%	0.9	2'438	21.0%	24.6%	0.9	453
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	6.9%	6.3%	1.1	3'140	0.0%	11.2%	0.0	13
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	13.8%	17.4%	0.8	4'359	9.7%	11.5%	0.8	1'385
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	36.0%	43.1%	0.8	833	35.0%	36.4%	1.0	123
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	539	*	*	*	104
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	449	*	*	*	57
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	34	*	*	*	4

## Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.8	5'510	4.7	1'496
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.3	2'730	7.5	447
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.9	9'221	3.8	1'619
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	21'234	2.5	3'810
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.8	272	6.9	24
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.6	10'305	4.0	1'849
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.8	6'834	4.6	1'307
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.8	10'646	8.0	1'669
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.6	6'258	8.4	1'695
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3	5'297	2.3	686



Allgemeinspital,  
Grundversorgung (Niveau 5)

Hôpital de soins généraux,  
soins de base (niveau 5)

Ospedali per cure generali,  
cure di base (livello 5)

## Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	5.2%	5.5%	1.0	4'028	4.9%	7.3%	0.7	143
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	1.6%	1.2%	1.3	129	*	*	*	6
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	1.9%	1.9%	1.0	1'393	0.0%	1.8%	0.0	20
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	5.9%	5.8%	1.0	2'065	4.8%	5.7%	0.8	84
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	13.8%	16.8%	0.8	441	9.1%	15.8%	0.6	33
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	73.7%	60.4%	*	2'970	*	*	*	9
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	12.1%	8.5%	1.4	947	10.9%	11.8%	0.9	55
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	3.9%	3.7%	1.1	2'447	4.2%	6.5%	0.6	24
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	2.7%	2.4%	*	107	*	*	*	6
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	7.2%	6.4%	1.1	1'740	10.4%	7.9%	1.3	48
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	2.8%	3.9%	0.7	2'162	1.1%	5.3%	0.2	89
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	7.5%	8.8%	0.8	2'730	11.4%	9.0%	1.3	315
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	0.0%	2.6%	0.0	21	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	1.5%	3.6%	0.4	206	0.0%	3.3%	0.0	13
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	5.5%	7.1%	0.8	1'387	7.2%	7.0%	1.0	138
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	11.3%	12.2%	0.9	1'116	15.9%	11.2%	1.4	164
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	44.3%	52.3%	*	456	47.7%	56.8%	*	52
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	9'751	*	*	*	176
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.7%	3.4%	1.1	2'621	*	*	*	9
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.2%	1.2%	1.0	2'988	0.0%	1.4%	0.0	68
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	1.3%	1.0%	1.3	2'726	0.0%	1.3%	0.0	62
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.5%	1.1%	0.4	3'156	0.0%	1.4%	0.0	99
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	51.2%	38.5%	*	3'156	59.3%	40.1%	*	99
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.4%	0.7%	0.5	2'976	0.0%	1.1%	0.0	95
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	9	*	*	*	2
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	3'030	*	*	*	204
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	1'996	*	*	*	33
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	548	*	*	*	4
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	652	*	*	*	39
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	17	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	1 916	*	*	*	1
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	834	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	1 066	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	331	*	*	*	1
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	287	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	23	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	2.7%	2.0%	1.4	186	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	2.7%	1.8%	1.5	182	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	4.6%	4.4%	1.0	197	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	4.8%	3.7%	1.3	166	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	3.4%	8.8%	0.4	29	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	2.8%	2.9%	1.0	72	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	5.0%	5.2%	1.0	279	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.3%	1.3%	0.3	596	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	21	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	1.1%	0.5%	2.2	93	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	215	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	207	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	1.7%	3.2%	0.5	60	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	15.9%	12.3%	*	95	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	9.8%	12.1%	0.8	990	10.2%	10.8%	0.9	98
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	4.0%	0.0	25	*	*	*	1
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	1.7%	4.9%	0.4	117	*	*	*	9
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	7.6%	9.7%	0.8	511	6.4%	8.0%	0.8	47
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	16.6%	18.9%	0.9	337	17.1%	15.7%	1.1	41
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	8
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	7.7%	8.9%	0.9	665	6.0%	8.3%	0.7	67
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	8.2%	7.9%	1.0	413	3.8%	7.8%	0.5	53
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	6.7%	9.7%	0.7	252	14.3%	9.2%	1.6	14
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	31.5%	26.4%	1.2	54	*	*	*	5
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	8.1%	8.3%	*	54	*	*	*	5
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	22.8%	28.5%	0.8	92	23.1%	26.3%	0.9	13
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	9.5%	17.2%	0.6	42	*	*	*	2
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	11.0%	10.6%	1.0	191	12.5%	6.1%	2.0	16
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	19.3%	7.2%	*	191	16.3%	4.1%	*	16

## Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.6%	0.4%	1.4	361	0.0%	0.1%	0.0	41
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	14.4%	*	0	*	*	*	1
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	245	*	*	*	50
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	373	*	*	*	41
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	29	*	*	*	4
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	123	*	*	*	16
<b>C Rééducation gériatrique précoce</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	1'553	*	*	*	618
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	69.7%	66.2%	*	1'083	97.2%	68.0%	*	601
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	57.5	*	*	1'083	57.0	*	*	601
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	6.2%	5.9%	1.1	3'284	3.2%	5.2%	0.6	405
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	81	*	*	*	3
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	227	0.0%	0.2%	0.0	27
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	3.3%	2.7%	1.3	478	3.1%	1.8%	1.7	64
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	5.4%	5.5%	1.0	1'600	3.6%	4.5%	0.8	193
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	11.5%	9.9%	1.2	898	3.4%	9.6%	0.4	118
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	77	*	*	*	2
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	5.6%	4.7%	1.2	2'337	1.4%	4.0%	0.3	291
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	213	0.0%	0.2%	0.0	23
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.1%	1.3%	1.6	382	0.0%	0.8%	0.0	54
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.1%	4.0%	1.0	1'126	2.1%	3.4%	0.6	141
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	12.7%	9.5%	1.3	616	1.4%	8.6%	0.2	73
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	3.0%	4.4%	0.7	1'267	4.7%	4.1%	1.1	149
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	5.5%	8.0%	0.7	273	6.1%	5.6%	1.1	33
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	1.8%	3.4%	0.5	279	6.9%	3.6%	1.9	29
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	0.9%	1.6%	0.6	227	0.0%	1.8%	0.0	34
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	5.6%	2.5%	2.2	54	0.0%	1.1%	0.0	11
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	3.1%	4.2%	0.7	425	7.1%	3.8%	1.9	42
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	33.5%	27.7%	*	425	28.2%	20.9%	*	42
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	1'126	*	*	*	169
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	31	*	*	*	7
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	5.8%	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.0%	2.1%	0.0	12	*	*	*	3
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	6.3%	*	0	*	*	*	1
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	0.0%	4.4%	0.0	12	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	2'288	0.0%	0.1%	0.0	158
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	<i>95.8%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>2'193</i>	<i>99.4%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>157</i>
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.1%	0.1%	0.5	5'841	0.2%	0.1%	3.0	400
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	2.8%	0.0	43	*	*	*	6
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	<i>37.9%</i>	<i>24.6%</i>	<i>*</i>	<i>22</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	<i>90.0%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>3'739</i>	<i>96.9%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>281</i>
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	771	*	*	*	26
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	*	*	*	1'307	*	*	*	205
E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	*	*	*	629	*	*	*	65
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	1.4%	3.9%	0.4	1'112	2.3%	4.0%	0.6	86
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	1.8%	3.1%	0.6	217	0.0%	1.9%	0.0	25
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	5.9%	8.2%	0.7	34	*	*	*	2
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.8%	1.8%	0.5	121	*	*	*	4
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.3%	0.3%	1.0	297	0.0%	0.0%	*	16
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	2.5%	3.6%	0.7	118	*	*	*	4
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	3.5%	0.0	25	*	*	*	1
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	1.4%	5.1%	0.3	293	0.0%	5.3%	0.0	33
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	*	*	*	266	*	*	*	66
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	2.7%	3.9%	0.7	220	0.0%	3.3%	0.0	28
E.5.1.F Total des gastrectomies	*	*	*	104	*	*	*	4
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	93	*	*	*	2
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
<b>E.7 Opérations du pancréas</b>								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>E.8 Chirurgie bariatrique</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.2%	0.1%	2.9	434	*	*	*	1
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	16	*	*	*	3
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

## Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	127	*	*	*	4
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	29	*	*	*	4
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	9.1%	2.6%	3.6	11	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	14	*	*	*	3
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	86	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	3.8%	5.6%	0.7	52	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	10.0%	5.4%	1.8	30	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	0.0%	11.1%	0.0	12	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	35.6%	39.7%	0.9	45	*	*	*	3
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	2.5%	4.1%	0.6	79	*	*	*	8
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	0.0%	0.6%	0.0	22	*	*	*	1
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	10	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	26	*	*	*	1
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	1.7%	3.0%	0.6	172	0.0%	3.3%	0.0	15
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	3.7%	14.4%	0.3	27	*	*	*	1
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
<i>F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)</i>	*	*	*	543	*	*	*	25
<i>F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication</i>	*	*	*	328	*	*	*	12
<i>F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos</i>	*	*	*	26	*	*	*	4
<i>F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène</i>	*	*	*	56	*	*	*	1
<i>F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte</i>	*	*	*	133	*	*	*	8
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	19	*	*	*	3
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
<i>F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)</i>	*	*	*	5	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	17'083	*	*	*	905
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	3.6%	3.0%	*	421	6.0%	3.0%	*	44
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	26.3%	23.0%	*	3'101	11.5%	18.7%	*	84
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	31.1%	33.1%	*	5'308	19.6%	32.9%	*	177
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	27.3%	27.9%	*	4'133	15.8%	27.6%	*	122
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	25.5%	25.1%	*	2'893	16.5%	24.6%	*	86
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	32.4%	35.9%	*	1'240	14.3%	35.5%	*	36
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	13	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	576	*	*	*	37
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	16'704	*	*	*	903
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	3'862	0.0%	0.0%	0.0	130
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	68.1%	76.7%	*	2'574	76.4%	82.6%	*	97
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	12.8%	12.1%	*	161	*	*	*	6
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	29.6%	29.7%	*	327	43.2%	34.1%	*	19
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	3'243	*	*	*	357
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	4'310	*	*	*	515
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	420	*	*	*	76
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	74	*	*	*	5
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	581	*	*	*	72
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	222	0.0%	0.7%	0.0	12
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	3'399	*	*	*	222
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	1'809	*	*	*	137
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	72.6%	73.6%	*	1'313	84.7%	79.3%	*	116
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	93	*	*	*	1
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	22.6%	25.1%	*	21	0.0%	31.1%	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	74	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	54.0%	38.7%	*	54	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	2'488	*	*	*	108
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	64.7%	46.6%	*	1'610	42.6%	48.9%	*	46

## Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	1'574	*	*	*	124
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	1'639	*	*	*	106
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	1'173	*	*	*	77
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	0.9%	12.3%	*	10	13.0%	13.8%	*	10
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	0.0%	3.5%	0.0	39	*	*	*	1
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	0.1%	0.2%	0.7	2'413	0.8%	0.1%	5.7	120
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	7	0.0%	2.1%	*	0
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	1'312	*	*	*	90
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	556	*	*	*	2
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.4	6'114	0.0%	0.1%	0.0	403
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	0.8%	3.4%	0.3	118	4.8%	3.5%	1.4	42
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	1.0%	1.4%	0.7	203	0.0%	2.9%	0.0	16
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	1.0%	1.3%	*	63	*	*	*	6
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	76	0.0%	0.7%	0.0	33
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	5.6%	1.2%	4.7	18	*	*	*	7
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	3'964	0.0%	0.0%	0.0	385
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	314	0.0%	0.1%	0.0	42
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	0.9%	1.2%	*	36	*	*	*	7
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	87	0.0%	0.1%	0.0	31
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	3.4%	0.0	14	*	*	*	3
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	2.1%	3.3%	0.6	48	0.0%	4.4%	0.0	10
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	3'481	*	*	*	192
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	195	*	*	*	22
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	0.0%	2.0%	0.0	25	*	*	*	2
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	973	0.0%	0.2%	0.0	76
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–



Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	1'244	0.0%	0.1%	0.0	54
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.5%	0.1%	3.4	396	0.0%	0.1%	0.0	20
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.5%	0.0	286	0.0%	0.3%	0.0	24
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.5%	1.3%	0.4	578	10.5%	1.4%	7.4	19
I.2.15.F Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	3	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	621	*	*	*	91
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	2'917	*	*	*	308
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	2.2%	3.9%	0.6	1'127	4.3%	3.5%	1.2	117
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	96	*	*	*	9
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	151	0.0%	1.2%	0.0	14
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	2.2%	2.1%	1.0	232	0.0%	2.0%	0.0	33
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	1.8%	3.7%	0.5	221	4.8%	2.1%	2.2	21
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	3.2%	5.5%	0.6	253	10.5%	3.9%	2.7	19
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	4.6%	8.6%	0.5	174	9.5%	9.8%	1.0	21
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	2.9%	3.6%	0.8	982	2.6%	3.9%	0.7	115
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	199	*	*	*	26
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	20.1%	28.3%	0.7	832	50.0%	41.8%	1.2	10
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	20.2%	28.8%	0.7	410	50.0%	43.0%	1.2	10
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	146.4	*	*	832	71.2	*	*	10
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	43.7%	43.1%	*	80	*	*	*	2
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	12.7%	17.9%	0.7	1'170	20.8%	25.9%	0.8	72
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	26.8%	28.7%	0.9	392	27.5%	26.9%	1.0	51
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	5.7%	6.5%	0.9	778	4.8%	11.6%	0.4	21
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	15.8%	17.3%	0.9	765	10.7%	11.8%	0.9	169
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	34.5%	41.1%	0.8	203	54.5%	31.1%	1.8	11
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	134	*	*	*	20
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	135	*	*	*	9
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	20	*	*	*	3

## Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Transplantations</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	22	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015		2016	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
<b>Z Informations supplémentaires</b>				
<b>Z.1 Durée de séjour</b>				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	4.9	4'011	5.9	140
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	12.3	637	9.3	63
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.5	2'288	3.6	158
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.5	5'841	2.7	400
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce, durée de séjour	6.1	16	*	3
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.7	3'862	4.1	130
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	4.2	2'413	4.4	120
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.4	6'112	7.5	401
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.7	3'964	8.1	385
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.1	818	2.2	41

Spezialklinik: Chirurgie

Clinique spécialisée : Chirurgie

Cliniche specializzate: chirurgia

## Cliniche specializzate: chirurgia

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.1 Infarto miocardico</b>								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	6.0%	4.4%	1.4	1'319	5.1%	4.0%	1.3	314
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	1.9%	1.3%	1.5	54	0.0%	0.9%	0.0	11
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	1.8%	1.9%	0.9	565	1.7%	1.7%	1.0	120
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	8.7%	5.6%	1.5	631	6.5%	5.1%	1.3	168
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	18.8%	15.8%	1.2	69	20.0%	13.6%	1.5	15
A.1.6.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), percentuale	95.5%	60.4%	*	1'260	91.1%	63.2%	*	286
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	7.1%	6.0%	1.2	714	5.2%	5.3%	1.0	155
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	5.1%	3.1%	1.7	550	5.7%	3.4%	1.7	140
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	*	*	*	8	*	*	*	5
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	8.4%	5.4%	1.6	628	4.5%	5.3%	0.9	156
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	3.5%	2.9%	1.2	681	4.6%	2.7%	1.7	153
<b>A.2 Insufficienza cardiaca</b>								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	2.4%	7.7%	0.3	410	6.2%	8.4%	0.7	162
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	1
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	1.5%	3.6%	0.4	67	0.0%	3.5%	0.0	16
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	1.7%	6.9%	0.3	230	0.0%	6.9%	0.0	77
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	4.7%	12.3%	0.4	106	14.7%	11.2%	1.3	68
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	28.6%	52.3%	*	76	78.6%	56.8%	*	55
<b>A.3 Cateterizzazione del cuore</b>								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	4'363	*	*	*	1'175
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	5.0%	3.2%	1.6	1'084	2.5%	2.5%	1.0	236
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	0.4%	1.2%	0.3	1'363	0.7%	1.3%	0.5	447
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	0.2%	1.0%	0.3	1'250	0.5%	1.2%	0.4	427
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	0.6%	1.1%	0.6	1'396	0.3%	1.2%	0.2	373
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	50.0%	38.5%	*	1'396	45.4%	40.1%	*	373
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	0.4%	0.6%	0.6	1'252	0.3%	1.0%	0.3	364
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	14	*	*	*	1
<b>A.4 Disturbi del ritmo cardiaco</b>								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	916	*	*	*	175
<b>A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile</b>								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	387	*	*	*	63
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	134	*	*	*	19
<b>A.6 Terapia ablativa</b>								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	386	*	*	*	64
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	73	*	*	*	12

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.7 Interventi sul cuore</b>								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	1'116	*	*	*	263
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	512	*	*	*	118
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	676	*	*	*	176
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	172	*	*	*	40
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	225	*	*	*	65
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, mortalità	0.5%	1.9%	0.3	187	0.0%	0.8%	0.0	23
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite, mortalità	0.0%	12.1%	0.0	10	*	*	*	2
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite, mortalità	0.6%	1.8%	0.3	177	0.0%	0.7%	0.0	21
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	11.5%	4.8%	2.4	26	0.0%	2.6%	0.0	13
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	11.5%	4.0%	2.9	26	0.0%	2.6%	0.0	13
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	2
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico (età >19), mortalità	6.9%	4.7%	1.5	145	8.8%	4.0%	2.2	34
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	0.3%	1.3%	0.2	371	2.2%	1.6%	1.4	93
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20–49, mortalità	0.0%	0.9%	0.0	12	*	*	*	2
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50–59, mortalità	0.0%	0.5%	0.0	67	0.0%	0.5%	0.0	15
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60–69, mortalità	0.6%	0.8%	0.8	155	3.0%	0.7%	4.3	33
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70–79, mortalità	0.0%	1.8%	0.0	107	2.7%	2.4%	1.1	37
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	0.0%	3.7%	0.0	30	*	*	*	6
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	4.6%	12.3%	*	17	*	*	*	3
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, percentuale	*	*	*	3	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	7	*	*	*	3
<b>B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)</b>								
<b>B.1 Colpo apoplettico</b>								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	12.8%	8.5%	1.5	149	4.4%	9.8%	0.4	91
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	4
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	7.5%	5.0%	1.5	67	*	*	*	5
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	17.6%	9.0%	2.0	51	3.6%	8.3%	0.4	55
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	20.8%	18.4%	1.1	24	3.7%	14.9%	0.2	27
B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	11.4%	8.4%	1.4	35	1.7%	7.4%	0.2	58
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	8.0%	8.5%	0.9	25	0.0%	8.1%	0.0	16
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	20.0%	8.5%	2.3	10	2.4%	6.4%	0.4	42
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	6
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	*	*	*	2	*	*	*	6
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	10.1%	18.8%	0.5	79	10.5%	21.7%	0.5	19
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	25.0%	13.6%	1.8	20	*	*	*	4
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	13.3%	10.0%	1.3	15	10.0%	4.4%	2.3	10
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	10.1%	7.2%	*	15	11.0%	4.1%	*	10

## Cliniche specializzate: chirurgia

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)</b>								
<b>B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, mortalità	0.0%	0.6%	0.0	17	0.0%	0.1%	0.0	13
<i>B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>32.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi</b>								
<i>B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>56</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>17</i>
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	2.3%	2.1%	1.1	44	*	*	*	9
<b>B.4 Epilessia</b>								
<i>B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>16</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>12</i>
<i>B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.5 Sclerosi multipla</b>								
<i>B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>77</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>10</i>
<b>C Riabilitazione geriatrica precoce</b>								
<b>C.1 Riabilitazione geriatrica precoce</b>								
<i>C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>182</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>557</i>
<i>C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale</i>	<i>89.6%</i>	<i>66.2%</i>	<i>*</i>	<i>163</i>	<i>62.7%</i>	<i>68.0%</i>	<i>*</i>	<i>349</i>
<i>C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione</i>	<i>46.8</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>163</i>	<i>45.7</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>349</i>
<b>D Malattie polmonari</b>								
<b>D.1 Polmonite</b>								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	1.9%	5.8%	0.3	312	3.5%	6.0%	0.6	144
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	2
D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità	0.0%	0.7%	0.0	24	*	*	*	9
D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità	0.0%	2.7%	0.0	39	0.0%	1.5%	0.0	15
D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità	1.2%	5.4%	0.2	166	3.6%	4.5%	0.8	56
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	4.8%	9.6%	0.5	83	4.8%	9.5%	0.5	62
D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	2
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	1.2%	4.6%	0.3	248	4.3%	4.6%	0.9	94
D.1.9.M DP polmonite, età 20–44, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	0.0%	0.6%	0.0	22	*	*	*	8
D.1.10.M DP polmonite, età 45–64, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	0.0%	1.3%	0.0	34	0.0%	0.7%	0.0	14
D.1.11.M DP polmonite, età 65–84, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	0.8%	4.0%	0.2	128	2.5%	3.3%	0.8	40
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	3.1%	9.1%	0.3	64	9.4%	9.1%	1.0	32
<b>D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	2.2%	4.6%	0.5	89	3.4%	4.8%	0.7	29
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	0.0%	6.8%	0.0	12	*	*	*	1
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35–49 % (età >19), mortalità	7.1%	3.6%	2.0	14	10.0%	4.1%	2.4	10
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50–69 % (età >19), mortalità	*	*	*	5	*	*	*	4
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	2.0%	4.5%	0.5	49	0.0%	3.8%	0.0	13
<i>D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età &gt;19), percentuale</i>	<i>55.1%</i>	<i>27.7%</i>	<i>*</i>	<i>49</i>	<i>44.8%</i>	<i>20.9%</i>	<i>*</i>	<i>13</i>
<b>D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)</b>								
<i>D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>49</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>20</i>
<b>D.4 Interventi sul polmone</b>								
D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	2
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	2

Gruppo di malattie	2011-2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>E Malattie dei organi addominali</b>								
<b>E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)</b>								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	803	0.0%	0.1%	0.0	382
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	<i>95.9%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>770</i>	<i>98.7%</i>	<i>96.2%</i>	<i>*</i>	<i>377</i>
<b>E.2 Operazioni di ernia</b>								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	5'154	0.0%	0.1%	0.0	1'702
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	0.0%	3.8%	0.0	28	0.0%	4.1%	0.0	10
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale</i>	<i>29.5%</i>	<i>24.6%</i>	<i>*</i>	<i>38</i>	<i>38.5%</i>	<i>26.6%</i>	<i>*</i>	<i>10</i>
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età &gt;19, percentuale</i>	<i>90.9%</i>	<i>92.9%</i>	<i>*</i>	<i>3'358</i>	<i>95.5%</i>	<i>95.3%</i>	<i>*</i>	<i>1'146</i>
<b>E.3 Interventi sulla tiroide</b>								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	235	*	*	*	110
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica &gt;24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.3.3.F Radioiodoterapia	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Malattie del colon e del retto</b>								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma coloretale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>172</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>75</i>
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>515</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>122</i>
E.4.1.M Numero totale di resezioni coloretali, mortalità	0.3%	3.8%	0.1	367	0.0%	3.3%	0.0	158
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	0.0%	2.7%	0.0	78	0.0%	1.7%	0.0	28
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	2
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	0.0%	1.4%	0.0	28	0.0%	1.3%	0.0	10
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	0.0%	0.4%	0.0	116	0.0%	0.1%	0.0	49
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	0.0%	2.7%	0.0	30	0.0%	1.1%	0.0	18
E.4.7.M Resezione coloretale in caso d'ischemia intestinale, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.13.M Resezione coloretale in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	2
E.4.8.M Resezioni coloretali in caso di altra diagnosi, mortalità	1.0%	5.4%	0.2	103	0.0%	5.1%	0.0	48
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
E.4.15.M Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	4
<i>E.4.15.P Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
<b>E.5 Malattie dello stomaco</b>								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>56</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>21</i>
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	0.0%	3.4%	0.0	30	0.0%	4.3%	0.0	16
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>48</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>16</i>
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	0.0%	5.4%	0.0	16	*	*	*	5
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	1
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	0.0%	2.0%	0.0	28	0.0%	3.4%	0.0	10
<b>E.6 Interventi sull'esofago</b>								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	1
<b>E.7 Interventi sul pancreas</b>								
E.7.1.M Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), mortalità	0.0%	6.7%	0.0	20	*	*	*	7
E.7.2.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (età >19), mortalità	0.0%	7.1%	0.0	18	*	*	*	5
<b>E.8 Chirurgia bariatrica</b>								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	91	0.0%	0.0%	0.0	74
<b>F Malattie vascolari</b>								
<b>F.1 Interventi sulle arterie cerebrali</b>								
F.1.1.M Interventi sui vasi extracranici, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	4
F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>21</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
<i>F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

## Cliniche specializzate: chirurgia

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>F Malattie vascolari</b>								
<b>F2 Malattie dell'aorta</b>								
F2.1.F OP all'aorta totale	*	*	*	86	*	*	*	22
F2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale	*	*	*	23	*	*	*	5
F2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
F2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	0.0%	1.3%	0.0	18	*	*	*	5
F2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale (senza protesi valvolare)	*	*	*	59	*	*	*	17
F2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	5.0%	8.0%	0.6	20	*	*	*	0
F2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	0.0%	5.1%	0.0	34	0.0%	3.7%	0.0	17
F2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
F2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	60.0%	41.7%	1.4	10	*	*	*	3
F2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>F3 OP alle arterie del bacino/delle gambe</b>								
F3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	0.0%	3.3%	0.0	53	*	*	*	6
F3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I-II), mortalità	0.0%	0.7%	0.0	31	*	*	*	0
F3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
F3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
F3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	3
F3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	2	*	*	*	0
F3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	7	*	*	*	2
<b>F4 Amputazioni</b>								
F4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	0.5%	2.4%	0.2	378	0.0%	2.1%	0.0	100
F4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	2.6%	9.5%	0.3	117	0.0%	8.5%	0.0	20
<b>F5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)</b>								
F5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	*	*	*	783	*	*	*	176
F5.4.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio	*	*	*	655	*	*	*	148
F5.5.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo	*	*	*	19	*	*	*	4
F5.6.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena	*	*	*	44	*	*	*	10
F5.7.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica	*	*	*	65	*	*	*	14
F5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	8	*	*	*	0
F5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	3	*	*	*	3
<b>F6 Fistola arteriovenosa</b>								
F6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	1	*	*	*	1



Gruppo di malattie	2011-2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>G Ginecologia e ostetricia</b>								
<b>G.1 Parti</b>								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	1	*	*	*	0
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	0.0%	3.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	0.0%	23.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	0.0%	33.1%	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neonati</b>								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500-749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750-999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000-1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250-1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500-2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)</b>								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	796	0.0%	0.0%	0.0	342
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale	57.2%	76.7%	*	448	74.3%	82.6%	*	254
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	28.6%	12.1%	*	79	18.2%	9.3%	*	18
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	36.0%	29.7%	*	102	23.1%	34.1%	*	21
<b>G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili</b>								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	2'195	*	*	*	671
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	2'395	*	*	*	736
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	92	*	*	*	35
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	0.0%	1.0%	0.0	24	*	*	*	8
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	94	*	*	*	26
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	0.0%	0.5%	0.0	49	0.0%	0.6%	0.0	13
<b>G.5 Interventi al seno</b>								
G.5.1.F Numero totale di interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie)	*	*	*	5'331	*	*	*	1'186
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	1'417	*	*	*	452
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	67.2%	73.6%	*	952	71.5%	79.3%	*	323
<b>H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili</b>								
<b>H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)</b>								
H.1.1.M Nephrectomia completa, mortalità	0.0%	1.6%	0.0	24	0.0%	1.5%	0.0	13
H.1.2.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia completa, percentuale	*	*	*	2	*	*	*	1
H.1.3.M Nephrectomia parziale, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	3
H.1.4.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia parziale, percentuale	0.0%	36.7%	*	0	*	*	*	1
H.1.5.P Nephrectomia parziale in caso di tumore maligno del rene, percentuale	*	*	*	4	0.0%	44.9%	*	0
<b>H.2 Calcoli ai reni</b>								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	1'069	*	*	*	345
H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	73.9%	46.6%	*	790	70.4%	48.9%	*	243

## Cliniche specializzate: chirurgia

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili</b>								
<b>H.3 Interventi sulla vescica</b>								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	1'538	*	*	*	478
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	2'424	*	*	*	730
H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno	*	*	*	1'461	*	*	*	442
H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	9.4%	12.3%	*	138	9.3%	13.8%	*	41
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata</b>								
H.4.1.M TUR della prostata, mortalità	0.0%	0.2%	0.2	2'653	0.0%	0.1%	0.0	757
H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale	0.8%	1.9%	*	20	*	*	*	3
<b>H.5 Carcinoma prostatico</b>								
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	*	*	*	1'008	*	*	*	355
H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	435	0.0%	0.0%	0.0	181
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi</b>								
I.1.8.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.1%	0.2	17'163	0.0%	0.1%	0.0	5'135
I.1.9.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità	0.5%	2.9%	0.2	184	0.0%	2.8%	0.0	64
I.1.10.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	0.0%	1.2%	0.0	847	0.0%	1.9%	0.0	194
I.1.11.P Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	0.8%	1.3%	*	135	0.8%	1.2%	*	40
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	0.0%	0.5%	0.0	365	0.2%	0.6%	0.4	431
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	0.0%	1.2%	0.0	62	0.0%	0.8%	0.0	103
I.1.15.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.0%	0.6	10'141	0.0%	0.0%	1.3	5'430
I.1.16.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	0.1%	0.2%	0.3	1'382	0.2%	0.1%	2.2	436
I.1.17.P Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	1.0%	1.2%	*	100	0.8%	1.0%	*	46
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	370	0.0%	0.4%	0.0	525
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	2.9%	3.2%	0.9	35	0.0%	1.6%	0.0	57
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	0.0%	3.4%	0.0	169	0.0%	3.6%	0.0	66
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	0.0%	0.0%	*	19	*	*	*	6
<b>I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>								
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore	*	*	*	17'316	*	*	*	4'474
I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore	*	*	*	1'078	*	*	*	347
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	0.0%	2.7%	0.0	26	*	*	*	2
I.2.6.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse e OP al midollo spinale incluse), mortalità	0.0%	2.3%	0.0	87	0.0%	1.5%	0.0	20
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	0.0%	0.2%	0.3	6'614	0.1%	0.2%	0.3	1'738
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>								
I.2.11.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	0.0%	0.1%	0.0	5'489	0.0%	0.0%	0.0	1'407
I.2.12.M Decompressione della colonna vertebrale senza altri interventi alla colonna vertebrale, mortalità	0.0%	0.1%	0.2	2'739	0.0%	0.1%	0.0	836
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	0.0%	0.5%	0.0	315	0.7%	0.5%	1.5	141
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	0.1%	1.3%	0.1	2'141	0.0%	1.3%	0.0	364
I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	0.2%	0.5%	*	12	*	*	*	2
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	*	*	*	472	*	*	*	62
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	*	*	*	1'285	*	*	*	329
<b>I.3 Fratture metafisarie dell'anca</b>								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	0.2%	2.6%	0.1	478	1.3%	3.0%	0.4	153
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20–59, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	101	0.0%	0.2%	0.0	15
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60–69, mortalità	0.0%	0.9%	0.0	79	0.0%	1.3%	0.0	28
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70–79, mortalità	0.7%	2.0%	0.4	134	0.0%	1.8%	0.0	39
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80–84, mortalità	0.0%	4.0%	0.0	73	0.0%	3.1%	0.0	29
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85–89, mortalità	0.0%	5.5%	0.0	54	7.4%	4.9%	1.5	27
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	0.0%	8.4%	0.0	37	0.0%	8.1%	0.0	15
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	0.3%	2.8%	0.1	298	0.8%	3.9%	0.2	131
<b>I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	*	*	*	287	*	*	*	65
<b>J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)</b>								
<b>J.1 Ventilazione assistita</b>								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	19.3%	26.2%	0.7	243	20.6%	27.5%	0.7	34
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	21.7%	26.5%	0.8	120	20.0%	27.8%	0.7	15
J.1.2.S Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	165.5	*	*	243	116.0	*	*	34
J.1.3.P Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	46.3%	43.1%	*	25	*	*	*	4
<b>J.2 Sepsi</b>								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	5.5%	17.5%	0.3	163	8.7%	24.3%	0.4	46
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	15.5%	30.7%	0.5	58	6.1%	24.8%	0.2	33
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	0.0%	5.8%	0.0	105	15.4%	16.8%	0.9	13
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	7.9%	16.6%	0.5	343	6.2%	11.0%	0.6	160
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	29.0%	40.8%	0.7	69	26.3%	35.9%	0.7	19
<b>K Malattie della cute</b>								
<b>K.1 Malattie della cute</b>								
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	*	*	*	45	*	*	*	9
K.1.2.F Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	*	*	*	23	*	*	*	4
K.1.3.F Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	*	*	*	43	*	*	*	4

## Cliniche specializzate: chirurgia

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>L Trapianti</b>								
<b>L.1 Trapianti di cuore</b>								
L.1.1.F Numero totale di trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Trapianto combinato cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Trapianto di cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Trapianti di polmone</b>								
L.2.1.F Numero totale di trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Trapianto di polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Trapianti di fegato</b>								
L.3.1.F Numero totale di trapianti di fegato	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Trapianto di fegato, organo intero	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Trapianti di pancreas</b>								
L.4.1.F Numero totale di trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Trapianti di rene</b>								
L.5.1.F Numero totale di trapianti di rene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali</b>								
L.6.1.F Numero totale di trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche	*	*	*	12	*	*	*	0
L.6.2.F Numero totale di trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo	*	*	*	4	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	2	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2011–2015		2016	
	durata della degenza (giorni)	numero di casi	durata della degenza (giorni)	numero di casi
<b>Z Informazioni supplementari</b>				
<b>Z.1 Durata della degenza</b>				
A.1.12.X DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	5.5	1'319	5.3	311
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	12.6	32	12.7	40
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	2.8	803	2.5	382
E.2.1.X Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	2.2	5'154	2.1	1'702
F.1.5.X Interventi sui vasi extracranici senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*	9	*	4
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	5.0	796	4.3	342
H.4.1.X TUR della prostata, durata della degenza	4.3	2'653	3.6	757
I.1.23.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	8.2	17'162	7.0	5'134
I.1.24.X Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	9.4	10'141	7.9	5'427
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	1.9	2'514	1.7	699

Spezialklinik:  
Gynäkologie / Neonatologie

Clinique spécialisée :  
Gynécologie / néonatalogie

Cliniche specializzate:  
ginecologia / neonatologia

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	49	0.0%	0.0%	0.0	13
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.0%	94.8%	*	48	92.3%	96.2%	*	12
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	354	0.0%	0.0%	0.0	89
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	3	0.0%	26.6%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	84.3%	92.9%	*	220	97.0%	95.3%	*	64
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.7%	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	19	*	*	*	2
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
<i>F2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
<i>F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F6 Arteriovenöser Shunt</b>								
<i>F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	7'156	*	*	*	2'060
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	1.8%	3.0%	*	114	1.8%	3.0%	*	33
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	6.8%	23.0%	*	438	6.1%	18.7%	*	109
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	10.6%	33.1%	*	755	12.7%	32.9%	*	262
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	9.2%	27.9%	*	637	11.0%	27.6%	*	221
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	10.0%	25.1%	*	517	10.8%	24.6%	*	157
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	6.7%	35.9%	*	120	11.7%	35.5%	*	64
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	137	*	*	*	26
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	8'300	*	*	*	2'366
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	234	0.0%	0.0%	0.0	61
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	65.1%	76.7%	*	151	47.5%	82.6%	*	29
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	11.5%	12.1%	*	14	*	*	*	4
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	32.8%	29.7%	*	20	*	*	*	4
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	29	*	*	*	12
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	68	*	*	*	24
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	2	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	32	*	*	*	11
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	259	*	*	*	22
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	22	*	*	*	13
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	81.8%	73.6%	*	18	92.3%	79.3%	*	12
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	13	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	25	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	13	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	12.3%	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	72	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	1.9%	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	6	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	146	0.0%	0.0%	0.0	46
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.3%	*	0	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	153	0.0%	0.0%	0.0	69
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	156	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	10	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	41	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	44	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	28	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	39	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	7	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	16	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.1	49	3.0	13
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4	354	2.3	89
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.6	234	4.2	61
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	3.9	72	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.6	146	6.5	46
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1	153	7.0	69
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0	212	*	0

Spezialklinik: Pädiatrie

Clinique spécialisée : Pédiatrie

Cliniche specializzate: pediatria

## Clinique spécialisée : Pédiatrie

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	611	*	*	*	117
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	389	*	*	*	82
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	126	*	*	*	28
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	21	*	*	*	2
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	173	*	*	*	34
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	21	*	*	*	5



Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	1'250	*	*	*	227
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	457	*	*	*	64
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	10	*	*	*	4
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	960	*	*	*	192
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	174	*	*	*	31
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1'250	*	*	*	227
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	24.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	7.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	0.0%	8.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	0.0%	7.2%	*	0	*	*	*	0

## Clinique spécialisée : Pédiatrie

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.0%	*	10	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>14.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>513</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>99</i>
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	2.0%	1.4%	1.4	100	5.9%	1.5%	4.0	17
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1'375</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>295</i>
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>10</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
<b>C Rééducation gériatrique précoce</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	0.5%	0.2%	3.0	1'786	0.0%	0.1%	0.0	390
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.4%	0.2%	2.7	1'781	0.0%	0.1%	0.0	388
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.6%	0.2%	3.3	1'443	0.0%	0.1%	0.0	313
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge &gt;19), pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<b>D.3 Cancer du poulmon (carcinome bronchique)</b>								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poulmon</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<b>D.4 Opérations du poulmon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	2.0%	1.6%	1.3	98	0.0%	0.0%	*	24
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>7.5%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	5.4%	1.8%	3.0	37	0.0%	0.0%	*	17

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.0%	*	28	*	*	*	3
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	100.0%	94.8%	*	28	*	*	*	3
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	852	0.0%	0.0%	*	147
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	3	0.0%	26.6%	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	11	*	*	*	1
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	207	*	*	*	44
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	2.8%	2.3%	1.3	141	0.0%	1.8%	0.0	28
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	3
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	2.4%	2.0%	1.2	125	0.0%	2.3%	0.0	24
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	3.6%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	5.7%	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.0%	*	13	*	*	*	2
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	4.5%	3.3%	1.4	44	10.0%	8.3%	1.2	10
<b>E.7 Opérations du pancréas</b>								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Chirurgie bariatrique</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	12	*	*	*	4

## Clinique spécialisée : Pédiatrie

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	64	*	*	*	1
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	28	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	3.6%	2.7%	1.3	28	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	3.1%	8.2%	0.4	32	*	*	*	1
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	8.3%	12.0%	0.7	12	*	*	*	1
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	0.0%	*	34	*	*	*	3
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	286	*	*	*	107
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	286	*	*	*	107
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	4	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	434	*	*	*	85
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	416	*	*	*	85
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	22	*	*	*	3
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	96	*	*	*	18
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	148	*	*	*	37
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	168	*	*	*	27
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	211	*	*	*	54
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	1'407	*	*	*	337
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	5'286	*	*	*	1'263
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	25	*	*	*	20
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	14	*	*	*	20
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	3
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	34	*	*	*	5
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	0.0%	0.0%	*	83	0.0%	0.0%	*	19
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	45.8%	25.1%	*	38	*	*	*	8
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	0.0%	0.0%	*	48	*	*	*	4
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	39.6%	36.7%	*	19	0.0%	48.9%	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	44.9%	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	148	*	*	*	31
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	52.7%	46.6%	*	78	54.8%	48.9%	*	17

## Clinique spécialisée : Pédiatrie

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	6	*	*	*	13
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	2	*	*	*	2
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	10	*	*	*	3
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	462	*	*	*	130
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	129	*	*	*	31
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	0.0%	0.0%	*	12	*	*	*	4
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.3%	0.1%	2.0	341	0.0%	0.0%	*	98
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.11.M Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	1.3%	0.9%	1.5	157	0.0%	0.0%	*	32
I.2.15.P Dissectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	374	*	*	*	59
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	1'014	*	*	*	257
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	8.0%	7.0%	1.1	1'210	4.9%	5.4%	0.9	245
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	7.2%	6.8%	1.1	880	4.9%	5.7%	0.9	184
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	191.3	*	*	1'210	197.1	*	*	245
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	44.9%	43.1%	*	145	42.9%	41.8%	*	27
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	9.4%	3.9%	2.4	170	0.0%	6.3%	0.0	17
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	19.3%	9.5%	2.0	83	0.0%	7.5%	0.0	16
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	87	*	*	*	1
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	17.2%	11.0%	1.6	384	4.7%	4.4%	1.1	106
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	34.0%	26.3%	1.3	144	9.7%	14.8%	0.7	31
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	118	*	*	*	28
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	1

## Clinique spécialisée : Pédiatrie

Catégorie de maladie	2011–2015				2016			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Transplantations</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	8	*	*	*	2
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	8	*	*	*	2
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	1	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	34	*	*	*	5
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	4	*	*	*	1
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	27	*	*	*	3
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	1	*	*	*	1
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	167	*	*	*	36
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	59	*	*	*	23
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	1	*	*	*	1
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	14
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	7
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2011–2015		2016	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
<b>Z Informations supplémentaires</b>				
<b>Z.1 Durée de séjour</b>				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	1	*	0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	4.3	28	*	3
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	1.8	852	2.0	147
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	0	*	0
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.7	2'494	3.0	494



Schweiz

Suisse

Svizzera

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.1 Infarto miocardico</b>								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	5.6%	5.6%	1.0	82'005	5.0%	5.0%	1.0	17'678
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	1.2%	1.2%	1.0	3'571	0.9%	0.9%	1.0	655
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	1.9%	1.9%	1.0	29'560	1.7%	1.7%	1.0	6'309
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	5.8%	5.8%	1.0	39'063	5.2%	5.2%	1.0	8'505
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	17.2%	17.2%	1.0	9'811	14.8%	14.8%	1.0	2'209
A.1.6.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), percentuale	60.4%	60.4%	*	49'541	63.2%	63.2%	*	11'171
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	8.1%	8.1%	1.0	46'945	7.2%	7.2%	1.0	10'141
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	3.4%	3.4%	1.0	21'832	3.4%	3.4%	1.0	4'645
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	2.4%	2.4%	*	1'955	1.7%	1.7%	*	299
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	6.5%	6.5%	1.0	35'507	6.3%	6.3%	1.0	7'299
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	3.9%	3.9%	1.0	44'286	3.4%	3.4%	1.0	10'035
<b>A.2 Insufficienza cardiaca</b>								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	8.7%	8.7%	1.0	82'062	8.1%	8.1%	1.0	19'383
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	3.4%	3.4%	1.0	743	2.0%	2.0%	1.0	153
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	3.5%	3.5%	1.0	6'851	3.7%	3.7%	1.0	1'552
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	7.1%	7.1%	1.0	43'562	6.6%	6.6%	1.0	9'891
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	12.3%	12.3%	1.0	30'906	11.1%	11.1%	1.0	7'787
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	52.3%	52.3%	*	16'085	56.8%	56.8%	*	4'805
<b>A.3 Cateterizzazione del cuore</b>								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	170'360	*	*	*	37'144
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	3.3%	3.3%	1.0	45'546	2.8%	2.8%	1.0	10'072
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	1.2%	1.2%	1.0	58'800	1.4%	1.4%	1.0	12'588
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	1.0%	1.0%	1.0	52'686	1.3%	1.3%	1.0	11'370
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	1.1%	1.1%	1.0	42'458	1.3%	1.3%	1.0	9'495
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	38.5%	38.5%	*	42'458	40.1%	40.1%	*	9'495
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	0.7%	0.7%	1.0	38'884	1.0%	1.0%	1.0	8'947
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	1'409	*	*	*	279
<b>A.4 Disturbi del ritmo cardiaco</b>								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	72'551	*	*	*	16'545
<b>A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile</b>								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	31'153	*	*	*	7'149
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	6'125	*	*	*	1'421
<b>A.6 Terapia ablativa</b>								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	17'585	*	*	*	4'653
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	2'510	*	*	*	504

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.7 Interventi sul cuore</b>								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	43'550	*	*	*	10'157
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	22'577	*	*	*	5'429
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	18'765	*	*	*	3'777
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	13'475	*	*	*	3'496
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	9'997	*	*	*	2'266
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	3'000	*	*	*	639
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, mortalità	1.9%	1.9%	1.0	4'488	1.2%	1.2%	1.0	850
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite, mortalità	7.6%	7.6%	1.0	105	7.7%	7.7%	1.0	26
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite, mortalità	1.8%	1.8%	1.0	4'383	1.0%	1.0%	1.0	824
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	4.3%	4.3%	1.0	4'395	2.6%	2.6%	1.0	1'603
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	3.7%	3.7%	1.0	3'708	2.6%	2.6%	1.0	1'500
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	8.7%	8.7%	1.0	503	3.3%	3.3%	1.0	92
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	2.7%	2.7%	1.0	950	1.6%	1.6%	1.0	372
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico (età >19), mortalità	4.2%	4.2%	1.0	3'021	4.2%	4.2%	1.0	695
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	1.2%	1.2%	1.0	9'834	1.6%	1.6%	1.0	1'895
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20–49, mortalità	0.9%	0.9%	1.0	452	*	*	NA	79
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50–59, mortalità	0.5%	0.5%	1.0	1'792	0.6%	0.6%	1.0	358
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60–69, mortalità	0.8%	0.8%	1.0	3'671	0.8%	0.8%	1.0	652
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70–79, mortalità	1.7%	1.7%	1.0	3'240	2.2%	2.2%	1.0	668
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	3.4%	3.4%	1.0	679	5.8%	5.8%	1.0	138
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	12.3%	12.3%	*	1'212	8.2%	8.2%	*	156
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, percentuale	0.4%	0.4%	*	18	*	*	*	2
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	1.4%	1.4%	*	141	1.1%	1.1%	*	20
<b>B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)</b>								
<b>B.1 Colpo apoplettico</b>								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	10.0%	10.0%	1.0	75'899	8.5%	8.5%	1.0	17'281
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	4.0%	4.0%	1.0	3'493	2.9%	2.9%	1.0	791
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	4.8%	4.8%	1.0	16'668	4.1%	4.1%	1.0	3'665
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	9.4%	9.4%	1.0	40'291	7.9%	7.9%	1.0	9'179
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	18.5%	18.5%	1.0	15'447	15.8%	15.8%	1.0	3'646
B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale	24.8%	24.8%	*	18'849	41.2%	41.2%	*	7'116
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	6.7%	6.7%	1.0	55'449	5.8%	5.8%	1.0	13'496
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	6.7%	6.7%	1.0	44'554	5.8%	5.8%	1.0	10'690
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	6.9%	6.9%	1.0	10'895	5.6%	5.6%	1.0	2'806
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	9.0%	9.0%	1.0	4'072	7.9%	7.9%	1.0	1'444
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	7.3%	7.3%	*	4'072	10.7%	10.7%	*	1'444
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	23.7%	23.7%	1.0	4'609	19.2%	19.2%	1.0	1'060
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	8.3%	8.3%	*	4'609	7.9%	7.9%	*	1'060
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	25.1%	25.1%	1.0	10'478	23.5%	23.5%	1.0	2'281
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	14.8%	14.8%	1.0	4'482	14.8%	14.8%	1.0	788
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	9.9%	9.9%	1.0	5'490	5.2%	5.2%	1.0	716
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	7.2%	7.2%	*	5'490	4.1%	4.1%	*	716

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)</b>								
<b>B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, mortalità	0.3%	0.3%	1.0	19'647	0.1%	0.1%	1.0	4'676
<i>B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale</i>	14.4%	14.4%	*	2'822	32.8%	32.8%	*	1'535
<b>B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi</b>								
<i>B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi</i>	*	*	*	9'123	*	*	*	2'102
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	1.8%	1.8%	1.0	2'683	1.1%	1.1%	1.0	634
<b>B.4 Epilessia</b>								
<i>B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età &gt;19)</i>	*	*	*	26'207	*	*	*	5'600
<i>B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età &lt;20)</i>	*	*	*	5'512	*	*	*	1'093
<b>B.5 Sclerosi multipla</b>								
<i>B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla</i>	*	*	*	4'515	*	*	*	964
<b>C Riabilitazione geriatrica precoce</b>								
<b>C.1 Riabilitazione geriatrica precoce</b>								
<i>C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce</i>	*	*	*	25'533	*	*	*	10'294
<i>C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale</i>	66.2%	66.2%	*	16'902	68.0%	68.0%	*	6'997
<i>C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione</i>	54.0	*	*	16'902	54.7	*	*	6'997
<b>D Malattie polmonari</b>								
<b>D.1 Polmonite</b>								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	5.2%	5.2%	1.0	96'628	4.5%	4.5%	1.0	21'379
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	0.2%	0.2%	1.0	9'070	0.1%	0.1%	1.0	1'913
D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità	0.7%	0.7%	1.0	6'920	0.3%	0.3%	1.0	1'508
D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità	2.7%	2.7%	1.0	15'933	1.7%	1.7%	1.0	3'567
D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità	5.5%	5.5%	1.0	43'793	4.4%	4.4%	1.0	9'601
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	9.9%	9.9%	1.0	20'912	9.7%	9.7%	1.0	4'790
D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.2%	0.2%	1.0	7'474	0.1%	0.1%	1.0	1'605
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	4.5%	4.5%	1.0	70'412	4.0%	4.0%	1.0	15'733
D.1.9.M DP polmonite, età 20–44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.5%	0.5%	1.0	6'398	0.3%	0.3%	1.0	1'381
D.1.10.M DP polmonite, età 45–64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	1.3%	1.3%	1.0	13'003	0.7%	0.7%	1.0	2'914
D.1.11.M DP polmonite, età 65–84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	4.0%	4.0%	1.0	33'902	3.3%	3.3%	1.0	7'530
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	9.4%	9.4%	1.0	17'109	9.0%	9.0%	1.0	3'908
<b>D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	4.0%	4.0%	1.0	39'110	3.5%	3.5%	1.0	8'963
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	6.7%	6.7%	1.0	10'273	5.6%	5.6%	1.0	2'465
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35–49 % (età >19), mortalità	3.0%	3.0%	1.0	9'542	3.0%	3.0%	1.0	2'484
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50–69 % (età >19), mortalità	1.5%	1.5%	1.0	6'720	2.1%	2.1%	1.0	1'740
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	2.3%	2.3%	1.0	1'679	3.0%	3.0%	1.0	405
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	4.0%	4.0%	1.0	10'853	3.0%	3.0%	1.0	1'869
<i>D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età &gt;19), percentuale</i>	27.7%	27.7%	*	10'853	20.9%	20.9%	*	1'869
<b>D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)</b>								
<i>D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare</i>	*	*	*	40'104	*	*	*	8'928
<b>D.4 Interventi sul polmone</b>								
D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità	2.2%	2.2%	1.0	14'711	1.9%	1.9%	1.0	3'384
D.4.2.M Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	7.0%	7.0%	1.0	513	7.5%	7.5%	1.0	93
<i>D.4.2.P Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	7.5%	7.5%	*	513	5.8%	5.8%	*	93
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	1.9%	1.9%	1.0	6'355	1.8%	1.8%	1.0	1'522
<i>D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	6.3%	6.3%	*	432	5.9%	5.9%	*	95
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	6.6%	6.6%	1.0	3'966	4.7%	4.7%	1.0	928

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>E Malattie dei organi addominali</b>								
<b>E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)</b>								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	0.2%	0.2%	1.0	63'361	0.1%	0.1%	1.0	13'516
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	94.8%	94.8%	*	60'080	96.2%	96.2%	*	13'002
<b>E.2 Operazioni di ernia</b>								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	119'597	0.1%	0.1%	1.0	25'148
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	5.3%	5.3%	1.0	2'082	3.9%	3.9%	1.0	461
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0–19, percentuale</i>	24.6%	24.6%	*	807	26.6%	26.6%	*	153
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età &gt;19, percentuale</i>	92.9%	92.9%	*	76'338	95.3%	95.3%	*	16'224
<b>E.3 Interventi sulla tiroide</b>								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	18'044	*	*	*	3'743
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica &gt;24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	0.7%	0.7%	*	127	0.6%	0.6%	*	22
E.3.3.F Radioiodoterapia	*	*	*	5'420	*	*	*	1'090
<b>E.4 Malattie del colon e del retto</b>								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma coloretale</i>	*	*	*	36'125	*	*	*	8'320
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	*	*	*	23'902	*	*	*	5'435
E.4.1.M Numero totale di resezioni coloretali, mortalità	4.9%	4.9%	1.0	48'778	4.4%	4.4%	1.0	9'398
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	3.5%	3.5%	1.0	9'804	2.2%	2.2%	1.0	2'150
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	9.3%	9.3%	1.0	1'682	7.0%	7.0%	1.0	386
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	2.7%	2.7%	1.0	7'445	2.3%	2.3%	1.0	1'392
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	0.4%	0.4%	1.0	9'041	0.1%	0.1%	1.0	1'436
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	4.9%	4.9%	1.0	5'602	3.6%	3.6%	1.0	1'179
E.4.7.M Resezione coloretale in caso d'ischemia intestinale, mortalità	38.1%	38.1%	1.0	1'519	35.0%	35.0%	1.0	337
E.4.13.M Resezione coloretale in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	2.6%	2.6%	1.0	1'511	1.7%	1.7%	1.0	291
E.4.8.M Resezioni coloretali in caso di altra diagnosi, mortalità	6.0%	6.0%	1.0	12'130	6.3%	6.3%	1.0	2'228
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	3.0%	3.0%	*	568	3.6%	3.6%	*	141
E.4.15.M Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) con deiscenza anastomotica, mortalità	9.4%	9.4%	1.0	510	5.6%	5.6%	1.0	392
<i>E.4.15.P Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	1.5%	1.5%	*	510	5.7%	5.7%	*	392
<b>E.5 Malattie dello stomaco</b>								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	8'991	*	*	*	2'132
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	3.9%	3.9%	1.0	12'957	3.9%	3.9%	1.0	2'638
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	*	*	*	7'654	*	*	*	1'994
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	3.8%	3.8%	1.0	1'578	3.4%	3.4%	1.0	321
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	7.6%	7.6%	1.0	841	3.6%	3.6%	1.0	195
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	2.3%	2.3%	1.0	5'235	1.1%	1.1%	1.0	1'478
<b>E.6 Interventi sull'esofago</b>								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	6.2%	6.2%	1.0	1'627	5.3%	5.3%	1.0	340
<b>E.7 Interventi sul pancreas</b>								
E.7.1.M Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), mortalità	6.1%	6.1%	1.0	3'876	5.7%	5.7%	1.0	892
E.7.2.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (età >19), mortalità	6.2%	6.2%	1.0	2'062	5.7%	5.7%	1.0	460
<b>E.8 Chirurgia bariatrica</b>								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	9'120	0.0%	0.0%	1.0	4'619
<b>F Malattie vascolari</b>								
<b>F.1 Interventi sulle arterie cerebrali</b>								
F.1.1.M Interventi sui vasi extracranici, mortalità	0.5%	0.5%	1.0	4'893	0.4%	0.4%	1.0	1'004
F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici, mortalità	4.0%	4.0%	1.0	1'429	5.6%	5.6%	1.0	356
<i>F.1.3.F Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta</i>	*	*	*	436	*	*	*	76
<i>F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici</i>	*	*	*	3'438	*	*	*	856

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>F Malattie vascolari</b>								
<b>F.2 Malattie dell'aorta</b>								
F.2.1.F OP all'aorta totale	*	*	*	9'473	*	*	*	2'134
F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale	*	*	*	5'444	*	*	*	1'247
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	3.6%	3.6%	1.0	1'846	3.2%	3.2%	1.0	311
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	1.4%	1.4%	1.0	2'435	1.1%	1.1%	1.0	658
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	4.8%	4.8%	1.0	289	5.6%	5.6%	1.0	72
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	2.9%	2.9%	1.0	244	2.8%	2.8%	1.0	71
F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale (senza protesi valvolare)	*	*	*	3'674	*	*	*	809
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	5.7%	5.7%	1.0	1'254	4.3%	4.3%	1.0	278
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	5.6%	5.6%	1.0	2'159	5.3%	5.3%	1.0	454
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale senza aneurisma, mortalità	10.4%	10.4%	1.0	355	5.1%	5.1%	1.0	78
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	40.6%	40.6%	1.0	2'404	39.0%	39.0%	1.0	543
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	24.8%	24.8%	1.0	891	24.5%	24.5%	1.0	212
<b>F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe</b>								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	3.9%	3.9%	1.0	13'774	3.7%	3.7%	1.0	2'903
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I-II), mortalità	0.7%	0.7%	1.0	3'480	0.6%	0.6%	1.0	697
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	1.2%	1.2%	1.0	835	3.5%	3.5%	1.0	200
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	4.8%	4.8%	1.0	1'275	2.2%	2.2%	1.0	276
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	5.4%	5.4%	1.0	3'191	6.1%	6.1%	1.0	591
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	4.2%	4.2%	1.0	1'251	5.5%	5.5%	1.0	330
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	1.0%	1.0%	1.0	1'434	1.2%	1.2%	1.0	338
F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	806	*	*	*	177
F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	1'502	*	*	*	294
<b>F.4 Amputazioni</b>								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	2.9%	2.9%	1.0	9'249	2.9%	2.9%	1.0	2'065
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	12.4%	12.4%	1.0	2'447	12.3%	12.3%	1.0	454
<b>F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)</b>								
F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	*	*	*	42'553	*	*	*	9'881
F.5.4.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio	*	*	*	16'452	*	*	*	3'465
F.5.5.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo	*	*	*	2'245	*	*	*	567
F.5.6.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena	*	*	*	6'823	*	*	*	1'647
F.5.7.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica	*	*	*	17'033	*	*	*	4'202
F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	3'245	*	*	*	756
F.5.3.F Aneurisma/dissezione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	1'434	*	*	*	338
<b>F.6 Fistola arteriovenosa</b>								
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	2'807	*	*	*	717

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>G Ginecologia e ostetricia</b>								
<b>G.1 Parti</b>								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	415'841	*	*	*	87'413
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	0.0%	0.0%	*	12	*	*	*	3
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	3.0%	3.0%	*	8'392	3.0%	3.0%	*	1'760
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	23.0%	23.0%	*	64'046	18.7%	18.7%	*	10'939
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	33.1%	33.1%	*	137'771	32.9%	32.9%	*	28'777
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	27.9%	27.9%	*	101'618	27.6%	27.6%	*	21'213
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	25.1%	25.1%	*	67'377	24.6%	24.6%	*	13'748
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	35.9%	35.9%	*	34'241	35.5%	35.5%	*	7'465
<b>G.2 Neonati</b>								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	4'296	*	*	*	889
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	603	*	*	*	127
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	607	*	*	*	161
G.2.4.F Neonati 500–749 g	*	*	*	1'194	*	*	*	210
G.2.5.F Neonati 750–999 g	*	*	*	1'171	*	*	*	256
G.2.6.F Neonati 1000–1249 g	*	*	*	1'324	*	*	*	262
G.2.7.F Neonati 1250–1499 g	*	*	*	1'888	*	*	*	424
G.2.8.F Neonati 1500–2499 g	*	*	*	28'567	*	*	*	6'207
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	414'004	*	*	*	87'516
<b>G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)</b>								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	0.0%	0.0%	1.0	50'170	0.1%	0.1%	1.0	9'858
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale	76.7%	76.7%	*	37'953	82.6%	82.6%	*	8'108
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	12.1%	12.1%	*	2'273	9.3%	9.3%	*	299
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	29.7%	29.7%	*	5'282	34.1%	34.1%	*	1'144
<b>G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili</b>								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	53'285	*	*	*	11'245
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	79'184	*	*	*	16'826
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	8'636	*	*	*	1'927
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	1.4%	1.4%	1.0	3'232	1.2%	1.2%	1.0	663
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	14'461	*	*	*	3'110
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	0.4%	0.4%	1.0	6'000	0.6%	0.6%	1.0	1'245
<b>G.5 Interventi al seno</b>								
G.5.1.F Numero totale di interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie)	*	*	*	68'803	*	*	*	13'824
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	39'139	*	*	*	8'219
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	73.6%	73.6%	*	28'810	79.3%	79.3%	*	6'521
<b>H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili</b>								
<b>H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)</b>								
H.1.1.M Nephrectomia completa, mortalità	1.4%	1.4%	1.0	4'822	1.7%	1.7%	1.0	957
H.1.2.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia completa, percentuale	25.1%	25.1%	*	1'209	31.1%	31.1%	*	298
H.1.3.M Nephrectomia parziale, mortalità	0.4%	0.4%	1.0	2'278	0.4%	0.4%	1.0	544
H.1.4.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia parziale, percentuale	36.7%	36.7%	*	835	48.9%	48.9%	*	266
H.1.5.P Nephrectomia parziale in caso di tumore maligno del rene, percentuale	38.7%	38.7%	*	1'571	44.9%	44.9%	*	407
<b>H.2 Calcoli ai reni</b>								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	63'277	*	*	*	14'652
H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	46.6%	46.6%	*	29'478	48.9%	48.9%	*	7'170

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili</b>								
<b>H.3 Interventi sulla vescica</b>								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	35'850	*	*	*	8'311
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	37'804	*	*	*	8'509
H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno	*	*	*	27'545	*	*	*	6'159
H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	12.3%	12.3%	*	3'381	13.8%	13.8%	*	847
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	4.3%	4.3%	1.0	2'335	3.4%	3.4%	1.0	475
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	3.5%	3.5%	1.0	283	5.6%	5.6%	1.0	71
<b>H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata</b>								
H.4.1.M TUR della prostata, mortalità	0.2%	0.2%	1.0	46'423	0.2%	0.2%	1.0	9'404
H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale	1.9%	1.9%	*	905	2.1%	2.1%	*	196
<b>H.5 Carcinoma prostatico</b>								
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	*	*	*	30'497	*	*	*	7'091
H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	13'004	0.0%	0.0%	1.0	2'804
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi</b>								
I.1.8.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	83'247	0.1%	0.1%	1.0	18'267
I.1.9.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità	3.5%	3.5%	1.0	7'007	4.0%	4.0%	1.0	3'019
I.1.10.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	2.1%	2.1%	1.0	5'966	3.4%	3.4%	1.0	1'832
I.1.11.P Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	1.3%	1.3%	*	1'105	1.2%	1.2%	*	211
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	0.6%	0.6%	1.0	1'805	0.9%	0.9%	1.0	1'753
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	5
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	2.1%	2.1%	1.0	664	1.4%	1.4%	1.0	707
I.1.15.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	43'392	0.0%	0.0%	1.0	17'409
I.1.16.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	0.2%	0.2%	1.0	4'380	0.1%	0.1%	1.0	1'396
I.1.17.P Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	1.2%	1.2%	*	501	1.0%	1.0%	*	176
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	0.3%	0.3%	1.0	1'383	0.4%	0.4%	1.0	1'585
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	1.9%	1.9%	1.0	264	1.2%	1.2%	1.0	326
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	3.7%	3.7%	1.0	1'556	4.9%	4.9%	1.0	611
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	1.9%	1.9%	1.0	52	*	*	NA	14
<b>I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>								
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore	*	*	*	129'762	*	*	*	28'738
I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore	*	*	*	11'513	*	*	*	3'049
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	4.7%	4.7%	1.0	559	3.7%	3.7%	1.0	109
I.2.6.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse e OP al midollo spinale incluse), mortalità	1.8%	1.8%	1.0	2'146	2.2%	2.2%	1.0	446
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	0.2%	0.2%	1.0	39'051	0.2%	0.2%	1.0	9'903
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–



Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>								
I.2.11.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	0.1%	0.1%	1.0	39'353	0.1%	0.1%	1.0	7'673
I.2.12.M Decompressione della colonna vertebrale senza altri interventi alla colonna vertebrale, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	16'160	0.1%	0.1%	1.0	4'081
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	0.5%	0.5%	1.0	10'083	0.4%	0.4%	1.0	2'484
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	1.3%	1.3%	1.0	23'735	1.5%	1.5%	1.0	4'312
I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	0.5%	0.5%	*	198	0.6%	0.6%	*	44
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	*	*	*	15'953	*	*	*	3'493
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	*	*	*	64'289	*	*	*	12'448
<b>I.3 Fratture metafisarie dell'anca</b>								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	4.0%	4.0%	1.0	30'358	3.8%	3.8%	1.0	6'046
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20–59, mortalità	0.3%	0.3%	1.0	2'677	0.2%	0.2%	1.0	493
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60–69, mortalità	1.0%	1.0%	1.0	3'112	1.5%	1.5%	1.0	617
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70–79, mortalità	2.1%	2.1%	1.0	6'334	2.1%	2.1%	1.0	1'334
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80–84, mortalità	3.7%	3.7%	1.0	5'988	2.5%	2.5%	1.0	1'170
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85–89, mortalità	5.3%	5.3%	1.0	6'851	4.6%	4.6%	1.0	1'309
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	8.6%	8.6%	1.0	5'396	9.3%	9.3%	1.0	1'123
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	3.7%	3.7%	1.0	29'072	4.3%	4.3%	1.0	6'130
<b>I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	*	*	*	9'475	*	*	*	1'999
<b>J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)</b>								
<b>J.1 Ventilazione assistita</b>								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	25.1%	25.1%	1.0	58'075	25.6%	25.6%	1.0	11'535
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	25.5%	25.5%	1.0	46'244	25.9%	25.9%	1.0	9'228
J.1.2.S Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	160.0	*	*	58'075	155.9	*	*	11'535
J.1.3.P Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	43.1%	43.1%	*	6'122	41.8%	41.8%	*	1'208
<b>J.2 Sepsi</b>								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	17.2%	17.2%	1.0	52'896	22.9%	22.9%	1.0	7'950
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	27.8%	27.8%	1.0	27'076	23.6%	23.6%	1.0	7'524
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	6.1%	6.1%	1.0	25'820	11.0%	11.0%	1.0	426
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	16.8%	16.8%	1.0	54'693	11.0%	11.0%	1.0	20'775
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	39.9%	39.9%	1.0	14'279	35.3%	35.3%	1.0	3'075
<b>K Malattie della cute</b>								
<b>K.1 Malattie della cute</b>								
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	*	*	*	6'098	*	*	*	1'291
K.1.2.F Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	*	*	*	6'202	*	*	*	1'199
K.1.3.F Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	*	*	*	1'030	*	*	*	208

Gruppo di malattie	2011–2015				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>L Trapianti</b>								
<b>L.1 Trapianti di cuore</b>								
L.1.1.F Numero totale di trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	178	*	*	*	42
L.1.2.F Trapianto combinato cuore-polmone	*	*	*	1	*	*	*	NA
L.1.3.F Trapianto di cuore	*	*	*	177	*	*	*	42
<b>L.2 Trapianti di polmone</b>								
L.2.1.F Numero totale di trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	259	*	*	*	49
L.2.2.F Trapianto di polmone	*	*	*	258	*	*	*	49
<b>L.3 Trapianti di fegato</b>								
L.3.1.F Numero totale di trapianti di fegato	*	*	*	528	*	*	*	114
L.3.2.F Trapianto di fegato, organo intero	*	*	*	468	*	*	*	97
L.3.3.F Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	*	*	*	60	*	*	*	17
L.3.4.F Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	*	*	*	68	*	*	*	21
<b>L.4 Trapianti di pancreas</b>								
L.4.1.F Numero totale di trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico	*	*	*	138	*	*	*	22
<b>L.5 Trapianti di rene</b>								
L.5.1.F Numero totale di trapianti di rene	*	*	*	1'423	*	*	*	326
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	497	*	*	*	116
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	797	*	*	*	189
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	75	*	*	*	10
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	61	*	*	*	12
<b>L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali</b>								
L.6.1.F Numero totale di trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche	*	*	*	3'024	*	*	*	743
L.6.2.F Numero totale di trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo	*	*	*	171	*	*	*	91
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	27	*	*	*	21
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	NA	*	*	*	652
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	NA	*	*	*	457
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	28	*	*	*	4

Gruppo di malattie	2011–2015		2016	
	durata della degenza (giorni)	numero di casi	durata della degenza (giorni)	numero di casi
<b>Z Informazioni supplementari</b>				
<b>Z.1 Durata della degenza</b>				
A.1.12.X DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	6.0	81'749	5.7	17'572
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	11.5	53'864	10.8	12'993
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	4.3	63'361	4.1	13'516
E.2.1.X Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	2.8	119'597	2.7	25'148
F.1.5.X Interventi sui vasi extracranici senza riabilitazione precoce, durata della degenza	8.3	4'889	8.0	1'000
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	4.7	50'170	4.1	9'858
H.4.1.X TUR della prostata, durata della degenza	5.1	46'423	4.6	9'404
I.1.23.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	8.2	83'030	7.2	18'185
I.1.24.X Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	9.1	43'285	7.8	17'352
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	2.5	39'114	2.6	7'857

## Anhang – Annexe – Appendice

Das BAG hat den Gesundheitsdirektionen der Kantone Gelegenheit zur Stellungnahme zu den Qualitätsindikatoren 2016 gegeben. Keine kantonale Gesundheitsdirektion wünschte einen Kommentar zu den Qualitätsindikatoren zu machen.

L'OFSP a donné aux directions cantonales de la santé des cantons la possibilité de s'exprimer sur les indicateurs de qualité 2016. Aucune direction cantonale de la santé publique n'a souhaité faire un commentaire concernant les indicateurs de qualité.

L'UFSP a offerto alle direzioni cantonali della sanità dei Cantoni la possibilità di prendere posizione in merito agli indicatori della qualità 2016. Nessuna Direzione cantonale della sanità ha desiderato fare un commento relativo agli indicatori di qualità.



## 6 Index / Index / Indice

**Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)**  
**Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)**  
**Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)**

Typ Type Tipo	KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
<b>K111</b>		<b>Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)</b> <b>Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 1, hôpital universitaire)</b> <b>Ospedali per cure generali, presa a carico centralizzata (livello 1, ospedale universitario)</b>				<b>1779</b>
K111	GE	Les Hôpitaux Universitaires de Genève HUG	1205 Genève	55'196	1777,7	229
K111	VD	CHUV Centre Hospitalier Universitaire Vaudois	1011 Lausanne	47'527	1357,0	239
K111	BE	Insel Gruppe AG (universitär)	3010 Bern	45'700	876,4	249
K111	ZH	Universitätsspital Zürich	8091 Zürich	41'005	953,0	259
K111	BS	Universitätsspital Basel	4056 Basel	35'880	624,0	269
<b>K112</b>		<b>Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 2)</b> <b>Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)</b> <b>Ospedali per cure generali, presa a carico centralizzata (livello 2)</b>				<b>1789</b>
K112	LU	Luzerner Kantonsspital	6004 Luzern	41'878	801,4	279
K112	TI	EOC Ente ospedaliero cantonale	6500 Bellinzona	40'306	971,0	289
K112	SG	Kantonsspital St. Gallen	9007 St. Gallen	36'604	801,8	299
K112	SO	Solothurner Spitäler AG	4500 Solothurn	30'775	632,3	309
K112	BE	Lindenhof AG	3012 Bern	29'350	384,7	319
K112	AG	Kantonsspital Aarau AG	5000 Aarau	27'750	464,1	329
K112	TG	Spital Thurgau AG Kantonsspitaler Frauenfeld & Münsterlingen	8501 Frauenfeld	27'644	520,0	339
K112	ZH	Kantonsspital Winterthur	8400 Winterthur	27'157	444,0	349
K112	BL	Kantonsspital Baselland	4410 Liestal	26'497	584,4	359
K112	VS	Hôpital du Valais – Centre hospitalier du centre du Valais (CHCVs)	1950 Sion	24'903	580,4	369
K112	ZH	Stadtspital Triemli	8063 Zürich	24'515	400,0	379
K112	VD	Hôpital Riviera-Chablais Vaud-Valais <sup>1</sup>	1800 Vevey	20'493	411,0	389
K112	BE	Hirslanden Bern AG	3013 Bern	20'067	310,8	399
K112	FR	HFR – Hôpital fribourgeois	1708 Fribourg	19'995	539,7	409
K112	AG	Kantonsspital Baden AG	5404 Baden	19'520	349,1	419
K112	ZH	Klinik Hirslanden AG	8008 Zürich	19'329	330,0	429
K112	NE	Hôpital Neuchâtelois HNE	2000 Neuchâtel	19'072	415,4	439
K112	GR	Kantonsspital Graubünden	7000 Chur	17'625	333,0	449
K112	BE	Insel Gruppe AG (nicht-universitär)	3010 Bern	16'604	392,8	459
K112	BE	Spital STS AG	3600 Thun	16'396	256,3	469
K112	SG	Spitalregion Rheintal Werdenberg Sarganserland	9445 Rebstein	16'143	280,5	479
K112	BE	Spitalzentrum Biel AG	2502 Biel	13'629	255,3	489

<sup>1</sup> Interkantonaler Betrieb VD, VS  
 Etablissement intercantonal VD, VS  
 Stabilimento intercantonale VD, VS

Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)

Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)

Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

Typ Type Tipo	KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
<b>K112</b>		<b>Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 2)</b> <b>Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)</b> <b>Ospedali per cure generali, presa a carico centralizzata (livello 2)</b>				<b>1789</b>
K112	VD	Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)	1400 Yverdon-les-Bains	13'492	361,2	499
K112	VS	Spital Wallis – Spitalzentrum Oberwallis (SZO)	3930 Visp	12'825	273,5	509
K112	LU	Hirslanden Klinik St. Anna AG	6006 Luzern	12'415	196,0	519
K112	ZH	See-Spital	8810 Horgen	11'457	213,3	529
K112	ZH	Spital Limmattal	8952 Schlieren	11'406	184,1	539
K112	ZH	Spital Uster	8610 Uster	11'061	209,4	549
K112	AG	Hirslanden Klinik Aarau	5000 Aarau	10'879	150,3	559
K112	ZH	Spital Zollikerberg	8125 Zollikerberg	10'727	173,0	569
K112	SH	Spitäler Schaffhausen	8208 Schaffhausen	10'574	261,0	579
K112	BE	Spitäler Frutigen Meiringen Interlaken AG	3800 Unterseen	10'562	123,7	589
K112	ZH	Spital Bülach AG	8180 Bülach	10'546	163,1	599
K112	ZG	Zuger Kantonsspital AG	6340 Baar	10'509	166,0	609
K112	BS	St. Claraspital	4058 Basel	10'505	229,0	619
K112	ZH	GZO Spital Wetzikon	8620 Wetzikon ZH	10'379	160,6	629
K112	VD	EHC Ensemble hospitalier de la Côte	1110 Morges	10'204	227,7	639
K112	BE	Regionalspital Emmental AG	3400 Burgdorf	9'912	161,5	649
K112	ZH	Stadtspital Waid	8037 Zürich	9'127	261,0	659
<b>K121</b>		<b>Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 3)</b> <b>Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 3)</b> <b>Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)</b>				<b>1799</b>
K121	JU	Hôpital du Jura	2900 Porrentruy	9'007	280,1	669
K121	BE	SRO Spital Region Oberaargau AG	4900 Langenthal	8'875	190,5	679
K121	VD	Hirslanden Lausanne SA	1006 Lausanne	8'280	153,6	689
K121	SG	Spitalregion Fürstenland Toggenburg	9500 Wil SG	8'259	135,8	699
K121	AR	Spitalverbund Appenzell Ausserrhoden, Akutsomatisches Spital Heiden/Herisau	9101 Herisau	8'233	125,7	709
K121	AG	Gesundheitszentrum Fricktal	4310 Rheinfelden	8'208	135,0	719
K121	VD	Groupement Hospitalier de l'Ouest Lémanique (GHOL) SA	1260 Nyon	7'851	143,0	729
K121	AG	Kreisspital für das Freiamt	5630 Muri AG	7'828	111,7	739
K121	ZH	Spital Männedorf AG	8708 Männedorf	7'727	129,3	749
K121	ZH	Klinik Im Park	8002 Zürich	7'400	126,0	759
K121	GE	Hôpital de la Tour	1217 Meyrin	6'769	132,6	769
K121	SG	Spital Linth	8730 Uznach	6'604	97,5	779
K121	SZ	Spital Schwyz	6430 Schwyz	6'481	93,5	789
K121	GE	Clinique Générale-Beaulieu	1206 Genève	6'006	127,7	799
K121	OW	Kantonsspital Obwalden	6060 Sarnen	3'944	80,8	809

## Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)

## Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)

## Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

Typ Type Tipo	KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
<b>K122</b>		<b>Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4) Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 4) Ospedali per cure generali, cure di base (livello 4)</b>				<b>1809</b>
K122	BS	Bethesda Spital AG	4052 Basel	7'615	123,0	819
K122	SG	Hirslanden Klinik Stephanshorn	9016 St. Gallen	7'350	96,4	829
K122	FR	Hôpital Jules Daler	1700 Fribourg	6'912	57,7	839
K122	GE	Clinique des Grangettes SA	1224 Chêne-Bougeries	6'161	142,6	849
K122	BE	Privatklinik Linde AG	2503 Biel	6'045	79,7	859
K122	SZ	Spital Lachen	8853 Lachen SZ	6'036	110,7	869
K122	VD	Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB) <sup>2</sup>	1530 Payerne	5'729	151,9	879
K122	TI	Clinica Luganese Moncucco SA Sede Moncucco	6900 Lugano	5'434	105,0	889
K122	NW	Kantonsspital Nidwalden	6370 Stans	5'212	73,8	899
K122	GL	Kantonsspital Glarus	8750 Glarus	5'050	96,1	909
K122	AG	Spital Zofingen AG	4800 Zofingen	5'008	100,0	919
K122	BE	Hôpital du Jura bernois SA	2610 St-Imier	4'933	86,7	929
K122	VD	Clinique de La Source	1004 Lausanne	4'732	98,5	939
K122	ZG	Andreas Klinik	6330 Cham	4'339	55,8	949
K122	AG	Asana Gruppe AG Spital Leuggern	5316 Leuggern	4'143	43,0	959
K122	UR	Kantonsspital Uri	6460 Altdorf UR	4'026	65,0	969
K122	ZH	Privatklinik Bethanien AG	8044 Zürich	3'984	95,7	979
K122	SZ	Spital Einsiedeln	8840 Einsiedeln	3'864	60,8	999
K122	ZH	Spital Affoltern	8910 Affoltern am Albis	3'864	91,0	989
K122	TI	Clinica Sant'Anna GSMN Ticino SA	6924 Sorengo	3'837	79,8	1009
K122	AG	Asana Gruppe AG Spital Menziken	5737 Menziken	3'741	47,0	1019
K122	TI	Clinica Santa Chiara SA	6600 Locarno	3'666	100,0	1029
K122	GR	Spital Oberengadin	7503 Samedan	2'820	34,9	1039
K122	TI	Cardiocentro Ticino (CCT)	6900 Lugano	2'755	30,0	1049
K122	GR	Regionalspital Surselva AG	7130 Ilanz	2'379	37,4	1059
K122	GR	Spital Davos AG Akutabteilung	7270 Davos Platz	2'289	48,9	1069
K122	GR	Flury Stiftung Spital Schiers	7220 Schiers	2'195	29,9	1079

<sup>2</sup> Interkantonaler Betrieb FR, VD  
Etablissement intercantonal FR, VD  
Stabilimento intercantonale FR, VD

Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)

Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)

Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

Typ Type Tipo	KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
<b>K123</b>		<b>Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 5) Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5) Ospedali per cure generali, cure di base (livello 5)</b>				<b>1819</b>
K123	ZH	Paracelsus-Spital Richterswil AG	8805 Richterswil	2'931	30,5	1089
K123	VD	Clinique de Genolier	1272 Genolier	2'501	112,0	1099
K123	SO	Privatklinik Obach AG	4500 Solothurn	2'270	41,8	1109
K123	GR	Spital Thuisis	7430 Thuisis	1'780	23,9	1119
K123	BL	Klinik Arlesheim AG	4144 Arlesheim	1'557	82,0	1129
K123	TI	Clinica Luganese Moncucco SA Sede San Rocco	6900 Lugano	1'386	79,0	1139
K123	GR	Center da Sanda Engiadina Bassa Ospidal d'Engiadina Bassa	7550 Scuol	1'272	23,9	1149
K123	AI	Kantonales Spital Appenzell	9050 Appenzell	934	18,0	1159
K123	VD	Réseau Santé Balcon du Jura.vd (RSBJ)	1450 Ste-Croix	643	18,0	1169
K123	TI	Clinica fondazione G. Varini	6644 Orselina	642	47,9	1179
K123	GR	Centro Sanitario Valposchiavo Ospedale San Sisto	7742 Poschiavo	557	13,0	1189
K123	VD	Hôpital du Pays d'Enhaut	1660 Château-d'Oex	546	34,2	1199
K123	GR	Center da Sanadad Savognin SA	7460 Savognin	471	7,0	1209
K123	BE	Stiftung Diaconis Palliative Care	3013 Bern	358	18,0	1219
K123	GR	Center da Sanda Val Müstair Akutabteilung	7536 Sta. Maria V. M.	202	4,0	1229
K123	GR	Centro Sanitario Bregaglia Reparto Acuto	7606 Promontogno	35	2,0	1239



**Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)**  
**Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)**  
**Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)**

Typ Type Tipo	KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
<b>K231</b>		<b>Spezialklinik: Chirurgie Clinique spécialisée : Chirurgie Cliniche specializzate: chirurgia</b>				<b>1829</b>
K231	ZH	Schulthess Klinik	8008 Zürich	8'484	166,0	1249
K231	BS	Merian Iselin	4054 Basel	6'955	84,0	1259
K231	ZH	Universitätsklinik Balgrist	8008 Zürich	5'154	134,0	1269
K231	GE	Clinique la Colline	1206 Genève	4'187	66,8	1279
K231	BE	Siloah AG	3073 Gümligen	3'944	118,5	1289
K231	FR	Clinique Générale – Ste-Anne SA	1700 Fribourg	3'652	52,5	1299
K231	BL	Hirslanden Klinik Birshof	4142 Münchenstein	3'594	48,0	1309
K231	AR	Berit Paracelsus-Klinik AG	9042 Speicher	3'400	56,6	1319
K231	TI	Clinica Ars Medica GSMN Ticino SA	6929 Gravesano	3'183	69,8	1329
K231	AR	Hirslanden Klinik Am Rosenberg AG	9410 Heiden	2'831	49,9	1339
K231	NE	GSMN Neuchâtel SA	2001 Neuchâtel	2'824	78,9	1349
K231	GR	Klinik Gut St. Moritz AG	7500 St. Moritz	2'352	24,9	1359
K231	TG	Herz-Neuro-Zentrum Bodensee AG	8280 Kreuzlingen	2'031	33,0	1369
K231	ZH	Klinik Pyramide am See AG	8008 Zürich	1'925	20,4	1379
K231	VS	Clinique de Valère SA Clinique Générale	1950 Sion	1'897	39,9	1389
K231	TG	Klinik Seeschau AG	8280 Kreuzlingen	1'570	23,9	1399
K231	SH	Hirslanden Klinik Belair	8200 Schaffhausen	1'519	28,0	1409
K231	BE	Klinik Hohmad AG	3600 Thun	1'476	12,7	1419
K231	ZH	Limmatklinik AG	8005 Zürich	1'384	8,6	1429
K231	BL	Praxisklinik Rennbahn AG	4132 Muttenz	1'378	14,0	1439
K231	LU	Hirslanden Klinik St. Anna AG Hirslanden Klinik Meggen	6045 Meggen	1'345	17,9	1449
K231	ZH	Privatklinik Lindberg	8400 Winterthur	1'343	36,9	1459
K231	ZH	Adus Medica AG	8157 Dielsdorf	1'169	13,0	1469
K231	ZH	Uroviva Klinik AG	8180 Bülach	1'069	10,0	1479
K231	VS	Clinique CIC Valais SA	1907 Saxon	981	25,8	1489
K231	VD	Clinique de Montchoisi	1006 Lausanne	849	21,9	1499
K231	SG	Rosenklinik AG	8640 Rapperswil-Jona	791	10,3	1509
K231	VD	Clinique CIC Riviera	1815 Clarens	556	10,2	1519
K231	TG	Venenklinik Bellevue AG	8280 Kreuzlingen	480	4,5	1529
K231	GE	Clinique de Carouge	1227 Carouge GE	432	15,0	1539
K231	GE	Clinique de la Plaine	1205 Genève	249	6,9	1549
K231	GE	Nouvelle Clinique Vert-Pré	1231 Conches	169	16,0	1559
K231	NE	Clinique de la Tour SA	2300 La Chaux-de-Fonds	84	2,5	1569
K231	ZH	Klinik Tiefenbrunnen AG	8702 Zollikon	68	1,2	1579
K231	ZH	Eulachklinik AG	8400 Winterthur	8	2,0	1589

## Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)

## Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)

## Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

Typ Type Tipo	KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
<b>K232</b>		<b>Spezialklinik: Gynäkologie / Neonatologie Clinique spécialisée : Gynécologie/neonatalogie Cliniche specializzate: ginecologia/neonatalogia</b>				<b>1839</b>
K232	AG	Klinik Villa im Park AG	4852 Rothrist	2'413	31,9	1599
K232	ZH	Geburtshaus Zürcher Oberland AG	8344 Bäretswil	768	7,3	1609
K232	LU	Geburtshaus Terra Alta	6208 Oberkirch LU	629	5,0	1619
K232	ZH	Geburtshaus Delphys	8003 Zürich	517	4,0	1629
K232	AG	Geburtshus Storchenäscht AG	5504 Othmarsingen	355	4,0	1639
K232	BE	Geburtshaus Luna AG	2503 Biel	322	2,0	1649
K232	FR	Maison de Naissance le Petit Prince	1752 Villars-sur-Glâne	275	2,9	1659
K232	NW	Geburtshaus Stans	6370 Stans	197	3,0	1669
K232	GE	Maison de naissance La Roseraie	1205 Genève	194	3,0	1679
K232	BL	Geburtshaus Ambra	4443 Wittinsburg	126	1,0	1689
K232	NE	Maison de Naissance Tilia Sàrl	2000 Neuchâtel	105	2,0	1699
K232	BL	Geburtshaus Tagmond GmbH	4133 Pratteln	78	2,0	1709
K232	JU	Maison de naissance Les Cigognes	2824 Vicques	56	1,0	1719
K232	BS	Geburtshaus Basel	4054 Basel	40	1,0	1729
K232	BL	Ita Wegman Geburtshaus	4144 Arlesheim	20	1,0	1739
<b>K233</b>		<b>Spezialklinik: Pädiatrie Clinique spécialisée : Pédiatrie Cliniche specializzate: pediatria</b>				<b>1849</b>
K233	ZH	Universitäts-Kinderspital Zürich das Spital der Eleonorenstiftung	8032 Zürich	8'159	206,8	1749
K233	BS	Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB) <sup>3</sup>	4056 Basel	5'921	115,0	1759
K233	SG	Ostschweizer Kinderspital	9006 St. Gallen	4'311	81,8	1769

<sup>3</sup> Interkantonaler Betrieb BL, BS  
Etablissement intercantonal BL, BS  
Stabilimento intercantonale BL, BS

## 7 Index / Index / Indice

**Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)**  
**Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)**  
**Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)**

KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Typ Type Tipo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
<b>AG Kanton Aargau / Canton d'Argovie / Canton Argovia</b>						
AG	Kantonsspital Aarau AG	5000 Aarau	K112	27'750	464,1	329
AG	Kantonsspital Baden AG	5404 Baden	K112	19'520	349,1	419
AG	Hirslanden Klinik Aarau	5000 Aarau	K112	10'879	150,3	559
AG	Gesundheitszentrum Fricktal	4310 Rheinfelden	K121	8'208	135,0	719
AG	Kreisspital für das Freiamt	5630 Muri AG	K121	7'828	111,7	739
AG	Spital Zofingen AG	4800 Zofingen	K122	5'008	100,0	919
AG	Asana Gruppe AG Spital Leuggern	5316 Leuggern	K122	4'143	43,0	959
AG	Asana Gruppe AG Spital Menziken	5737 Menziken	K122	3'741	47,0	1019
AG	Klinik Villa im Park AG	4852 Rothrist	K232	2'413	31,9	1599
AG	Geburtshus Storchenäsch AG	5504 Othmarsingen	K232	355	4,0	1639
<b>AI Kanton Appenzell Innerrhoden / Canton d'Appenzell RI / Canton Appenzello Interno</b>						
AI	Kantonales Spital Appenzell	9050 Appenzell	K123	934	18,0	1159
<b>AR Kanton Appenzell Ausserrhoden / Canton d'Appenzell RE / Canton Appenzello Esterno</b>						
AR	Spitalverbund Appenzell Ausserrhoden, Akutsomatisches Spital Heiden/Herisau	9101 Herisau	K121	8'233	125,7	709
AR	Berit Paracelsus-Klinik AG	9042 Speicher	K231	3'400	56,6	1319
AR	Hirslanden Klinik Am Rosenberg AG	9410 Heiden	K231	2'831	49,9	1339
<b>BE Kanton Bern / Canton de Berne / Canton Berna</b>						
BE	Insel Gruppe AG (universitär)	3010 Bern	K111	45'700	876,4	249
BE	Lindenhof AG	3012 Bern	K112	29'350	384,7	319
BE	Hirslanden Bern AG	3013 Bern	K112	20'067	310,8	399
BE	Insel Gruppe AG (nicht-universitär)	3010 Bern	K112	16'604	392,8	459
BE	Spital STS AG	3600 Thun	K112	16'396	256,3	469
BE	Spitalzentrum Biel AG	2502 Biel	K112	13'629	255,3	489
BE	Spitäler Frutigen Meiringen Interlaken AG	3800 Unterseen	K112	10'562	123,7	589
BE	Regionalspital Emmental AG	3400 Burgdorf	K112	9'912	161,5	649
BE	SRO Spital Region Oberaargau AG	4900 Langenthal	K121	8'875	190,5	679
BE	Privatklinik Linde AG	2503 Biel	K122	6'045	79,7	859
BE	Hôpital du Jura bernois SA	2610 St-Imier	K122	4'933	86,7	929
BE	Stiftung Diaconis Palliative Care	3013 Bern	K123	358	18,0	1219
BE	Siloah AG	3073 Gümliigen	K231	3'944	118,5	1289
BE	Klinik Hohmad AG	3600 Thun	K231	1'476	12,7	1419
BE	Geburtshaus Luna AG	2503 Biel	K232	322	2,0	1649

**Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)**  
**Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)**  
**Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)**

KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Typ Type Tipo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
<b>BL Kanton Basel-Landschaft / Canton de Bâle-Campagne / Canton Basilea Campagna</b>						
BL	Kantonsspital Baselland	4410 Liestal	K112	26'497	584,4	359
BL	Klinik Arlesheim AG	4144 Arlesheim	K123	1'557	82,0	1129
BL	Hirslanden Klinik Birshof	4142 Münchenstein	K231	3'594	48,0	1309
BL	Praxisklinik Rennbahn AG	4132 Muttenz	K231	1'378	14,0	1439
BL	Geburtshaus Ambra	4443 Wittinsburg	K232	126	1,0	1689
BL	Geburtshaus Tagmond GmbH	4133 Pratteln	K232	78	2,0	1709
BL	Ita Wegman Geburtshaus	4144 Arlesheim	K232	20	1,0	1739
<b>BS Kanton Basel-Stadt / Canton de Bâle-Ville / Canton Basilea Città</b>						
BS	Universitätsspital Basel	4056 Basel	K111	35'880	624,0	269
BS	St. Claraspital	4058 Basel	K112	10'505	229,0	619
BS	Bethesda Spital AG	4052 Basel	K122	7'615	123,0	819
BS	Merian Iselin	4054 Basel	K231	6'955	84,0	1259
BS	Geburtshaus Basel	4054 Basel	K232	40	1,0	1729
BS	Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB) <sup>1</sup>	4056 Basel	K233	5'921	115,0	1759
<b>FR Kanton Freiburg / Canton de Fribourg / Canton Friburgo</b>						
FR	HFR – Hôpital fribourgeois	1708 Fribourg	K112	19'995	539,7	409
FR	Hôpital Jules Daler	1700 Fribourg	K122	6'912	57,7	839
FR	Clinique Générale – Ste-Anne SA	1700 Fribourg	K231	3'652	52,5	1299
FR	Maison de Naissance le Petit Prince	1752 Villars-sur-Glâne	K232	275	2,9	1659
<b>GE Kanton Genf / Canton de Genève / Canton Ginevra</b>						
GE	Les Hôpitaux Universitaires de Genève HUG	1205 Genève	K111	55'196	1777,7	229
GE	Hôpital de la Tour	1217 Meyrin	K121	6'769	132,6	769
GE	Clinique Générale-Beaulieu	1206 Genève	K121	6'006	127,7	799
GE	Clinique des Grangettes SA	1224 Chêne-Bougeries	K122	6'161	142,6	849
GE	Clinique la Colline	1206 Genève	K231	4'187	66,8	1279
GE	Clinique de Carouge	1227 Carouge GE	K231	432	15,0	1539
GE	Clinique de la Plaine	1205 Genève	K231	249	6,9	1549
GE	Nouvelle Clinique Vert-Pré	1231 Conches	K231	169	16,0	1559
GE	Maison de naissance La Roseraie	1205 Genève	K232	194	3,0	1679
<b>GL Kanton Glarus / Canton de Glaris / Canton Glarona</b>						
GL	Kantonsspital Glarus	8750 Glarus	K122	5'050	96,1	909

<sup>1</sup> Interkantonaler Betrieb BL, BS  
 Etablissement intercantonal BL, BS  
 Stabilimento intercantonale BL, BS

**Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)**  
**Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)**  
**Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)**

KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Typ Type Tipo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
<b>GR Kanton Graubünden / Canton des Grisons / Canton Grigioni</b>						
GR	Kantonsspital Graubünden	7000 Chur	K112	17'625	333,0	449
GR	Spital Oberengadin	7503 Samedan	K122	2'820	34,9	1039
GR	Regionalspital Surselva AG	7130 Ilanz	K122	2'379	37,4	1059
GR	Spital Davos AG Akutabteilung	7270 Davos Platz	K122	2'289	48,9	1069
GR	Flury Stiftung Spital Schiers	7220 Schiers	K122	2'195	29,9	1079
GR	Spital Thusis	7430 Thusis	K123	1'780	23,9	1119
GR	Center da Sanda Engiadina Bassa Ospidal d'Engiadina Bassa	7550 Scuol	K123	1'272	23,9	1149
GR	Centro Sanitario Valposchiavo Ospedale San Sisto	7742 Poschiavo	K123	557	13,0	1189
GR	Center da Sanadad Savognin SA	7460 Savognin	K123	471	7,0	1209
GR	Center da Sanda Val Müstair Akutabteilung	7536 Sta. Maria V. M.	K123	202	4,0	1229
GR	Centro Sanitario Bregaglia Reparto Acuto	7606 Promontogno	K123	35	2,0	1239
GR	Klinik Gut St. Moritz AG	7500 St. Moritz	K231	2'352	24,9	1359
<b>JU Kanton Jura / Canton du Jura / Canton Giura</b>						
JU	Hôpital du Jura	2900 Porrentruy	K121	9'007	280,1	669
JU	Maison de naissance Les Cigognes	2824 Vicques	K232	56	1,0	1719
<b>LU Kanton Luzern / Canton de Lucerne / Canton Lucerna</b>						
LU	Luzerner Kantonsspital	6004 Luzern	K112	41'878	801,4	279
LU	Hirslanden Klinik St. Anna AG	6006 Luzern	K112	12'415	196,0	519
LU	Hirslanden Klinik St. Anna AG Hirslanden Klinik Meggen	6045 Meggen	K231	1'345	17,9	1449
LU	Geburtshaus Terra Alta	6208 Oberkirch LU	K232	629	5,0	1619
<b>NE Kanton Neuenburg / Canton de Neuchâtel / Canton Neuchâtel</b>						
NE	Hôpital Neuchâtelois HNE	2000 Neuchâtel	K112	19'072	415,4	439
NE	GSMN Neuchâtel SA	2001 Neuchâtel	K231	2'824	78,9	1349
NE	Clinique de la Tour SA	2300 La Chaux-de-Fonds	K231	84	2,5	1569
NE	Maison de Naissance Tilia Sàrl	2000 Neuchâtel	K232	105	2,0	1699
<b>NW Kanton Nidwalden / Canton de Nidwald / Canton Nidvaldo</b>						
NW	Kantonsspital Nidwalden	6370 Stans	K122	5'212	73,8	899
NW	Geburtshaus Stans	6370 Stans	K232	197	3,0	1669
<b>OW Kanton Obwalden / Canton d'Obwald / Canton Obvaldo</b>						
OW	Kantonsspital Obwalden	6060 Sarnen	K121	3'944	80,8	809

Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)

Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)

Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Typ Type Tipo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
<b>SG Kanton St. Gallen / Canton de St-Gall / Canton San Gallo</b>						
SG	Kantonsspital St. Gallen	9007 St. Gallen	K112	36'604	801,8	299
SG	Spitalregion Rheintal Werdenberg Sarganserland	9445 Rebstein	K112	16'143	280,5	479
SG	Spitalregion Fürstenland Toggenburg	9500 Wil SG	K121	8'259	135,8	699
SG	Spital Linth	8730 Uznach	K121	6'604	97,5	779
SG	Hirslanden Klinik Stephanshorn	9016 St. Gallen	K122	7'350	96,4	829
SG	Rosenklinik AG	8640 Rapperswil-Jona	K231	791	10,3	1509
SG	Ostschweizer Kinderspital	9006 St. Gallen	K233	4'311	81,8	1769
<b>SH Kanton Schaffhausen / Canton de Schaffhouse / Canton Sciaffusa</b>						
SH	Spitäler Schaffhausen	8208 Schaffhausen	K112	10'574	261,0	579
SH	Hirslanden Klinik Belair	8200 Schaffhausen	K231	1'519	28,0	1409
<b>SO Kanton Solothurn / Canton de Soleure / Canton Soletta</b>						
SO	Solothurner Spitäler AG	4500 Solothurn	K112	30'775	632,3	309
SO	Privatklinik Obach AG	4500 Solothurn	K123	2'270	41,8	1109
<b>SZ Kanton Schwyz / Canton de Schwyz / Canton Svitto</b>						
SZ	Spital Schwyz	6430 Schwyz	K121	6'481	93,5	789
SZ	Spital Lachen	8853 Lachen SZ	K122	6'036	110,7	869
SZ	Spital Einsiedeln	8840 Einsiedeln	K122	3'864	60,8	999
<b>TG Kanton Thurgau / Canton de Turgovie / Canton Turgovia</b>						
TG	Spital Thurgau AG Kantonsspitäler Frauenfeld & Münsterlingen	8501 Frauenfeld	K112	27'644	520,0	339
TG	Herz-Neuro-Zentrum Bodensee AG	8280 Kreuzlingen	K231	2'031	33,0	1369
TG	Klinik Seeschau AG	8280 Kreuzlingen	K231	1'570	23,9	1399
TG	Venenklinik Bellevue AG	8280 Kreuzlingen	K231	480	4,5	1529
<b>TI Kanton Tessin / Canton du Tessin / Canton Ticino</b>						
TI	EOC Ente ospedaliero cantonale	6500 Bellinzona	K112	40'306	971,0	289
TI	Clinica Luganese Moncucco SA Sede Moncucco	6900 Lugano	K122	5'434	105,0	889
TI	Clinica Sant'Anna GSMN Ticino SA	6924 Sorengo	K122	3'837	79,8	1009
TI	Clinica Santa Chiara SA	6600 Locarno	K122	3'666	100,0	1029
TI	Cardiocentro Ticino (CCT)	6900 Lugano	K122	2'755	30,0	1049
TI	Clinica Luganese Moncucco SA Sede San Rocco	6900 Lugano	K123	1'386	79,0	1139
TI	Clinica fondazione G. Varini	6644 Orselina	K123	642	47,9	1179
TI	Clinica Ars Medica GSMN Ticino SA	6929 Gravesano	K231	3'183	69,8	1329

**Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)**  
**Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)**  
**Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)**

KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Typ Type Tipo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
<b>UR Kanton Uri / Canton d'Uri / Canton Uri</b>						
UR	Kantonsspital Uri	6460 Altdorf UR	K122	4'026	65,0	969
<b>VD Kanton Waadt / Canton de Vaud / Canton Vaud</b>						
VD	CHUV Centre Hospitalier Universitaire Vaudois	1011 Lausanne	K111	47'527	1357,0	239
VD	Hôpital Riviera-Chablais Vaud-Valais <sup>2</sup>	1800 Vevey	K112	20'493	411,0	389
VD	Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)	1400 Yverdon-les-Bains	K112	13'492	361,2	499
VD	EHC Ensemble hospitalier de la Côte	1110 Morges	K112	10'204	227,7	639
VD	Hirslanden Lausanne SA	1006 Lausanne	K121	8'280	153,6	689
VD	Groupement Hospitalier de l'Ouest Lémanique (GHOL) SA	1260 Nyon	K121	7'851	143,0	729
VD	Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB) <sup>3</sup>	1530 Payerne	K122	5'729	151,9	879
VD	Clinique de La Source	1004 Lausanne	K122	4'732	98,5	939
VD	Clinique de Genolier	1272 Genolier	K123	2'501	112,0	1099
VD	Réseau Santé Balcon du Jura.vd (RSBJ)	1450 Ste-Croix	K123	643	18,0	1169
VD	Hôpital du Pays d'Enhaut	1660 Château-d'Oex	K123	546	34,2	1199
VD	Clinique de Montchoisi	1006 Lausanne	K231	849	21,9	1499
VD	Clinique CIC Riviera	1815 Clarens	K231	556	10,2	1519
<b>VS Kanton Wallis / Canton du Valais / Canton Vallese</b>						
VS	Hôpital du Valais – Centre hospitalier du centre du Valais (CHCVs)	1950 Sion	K112	24'903	580,4	369
VS	Spital Wallis – Spitalzentrum Oberwallis (SZO)	3930 Visp	K112	12'825	273,5	509
VS	Clinique de Valère SA Clinique Générale	1950 Sion	K231	1'897	39,9	1389
VS	Clinique CIC Valais SA	1907 Saxon	K231	981	25,8	1489
<b>ZG Kanton Zug / Canton de Zoug / Canton Zugo</b>						
ZG	Zuger Kantonsspital AG	6340 Baar	K112	10'509	166,0	609
ZG	Andreas Klinik	6330 Cham	K122	4'339	55,8	949

<sup>2</sup> Interkantonaler Betrieb VD, VS  
Etablissement intercantonal VD, VS  
Stabilimento intercantonale VD, VS

<sup>3</sup> Interkantonaler Betrieb FR, VD  
Etablissement intercantonal FR, VD  
Stabilimento intercantonale FR, VD

## Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)

## Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)

## Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Typ Type Tipo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
ZH	Kanton Zürich / Canton de Zurich / Canton Zurigo					
ZH	Universitätsspital Zürich	8091 Zürich	K111	41'005	953,0	259
ZH	Kantonsspital Winterthur	8400 Winterthur	K112	27'157	444,0	349
ZH	Stadtspital Triemli	8063 Zürich	K112	24'515	400,0	379
ZH	Klinik Hirslanden AG	8008 Zürich	K112	19'329	330,0	429
ZH	See-Spital	8810 Horgen	K112	11'457	213,3	529
ZH	Spital Limmattal	8952 Schlieren	K112	11'406	184,1	539
ZH	Spital Uster	8610 Uster	K112	11'061	209,4	549
ZH	Spital Zollikerberg	8125 Zollikerberg	K112	10'727	173,0	569
ZH	Spital Bülach AG	8180 Bülach	K112	10'546	163,1	599
ZH	GZO Spital Wetzikon	8620 Wetzikon ZH	K112	10'379	160,6	629
ZH	Stadtspital Waid	8037 Zürich	K112	9'127	261,0	659
ZH	Spital Männedorf AG	8708 Männedorf	K121	7'727	129,3	749
ZH	Klinik Im Park	8002 Zürich	K121	7'400	126,0	759
ZH	Privatklinik Bethanien AG	8044 Zürich	K122	3'984	95,7	979
ZH	Spital Affoltern	8910 Affoltern am Albis	K122	3'864	91,0	989
ZH	Paracelsus-Spital Richterswil AG	8805 Richterswil	K123	2'931	30,5	1089
ZH	Schulthess Klinik	8008 Zürich	K231	8'484	166,0	1249
ZH	Universitätsklinik Balgrist	8008 Zürich	K231	5'154	134,0	1269
ZH	Klinik Pyramide am See AG	8008 Zürich	K231	1'925	20,4	1379
ZH	Limmatklinik AG	8005 Zürich	K231	1'384	8,6	1429
ZH	Privatklinik Lindberg	8400 Winterthur	K231	1'343	36,9	1459
ZH	Adus Medica AG	8157 Dielsdorf	K231	1'169	13,0	1469
ZH	Uroviva Klinik AG	8180 Bülach	K231	1'069	10,0	1479
ZH	Klinik Tiefenbrunnen AG	8702 Zollikon	K231	68	1,2	1579
ZH	Eulachklinik AG	8400 Winterthur	K231	8	2,0	1589
ZH	Geburtshaus Zürcher Oberland AG	8344 Bäretswil	K232	768	7,3	1609
ZH	Geburtshaus Delphys	8003 Zürich	K232	517	4,0	1629
ZH	Universitäts-Kinderspital Zürich das Spital der Eleonorenstiftung	8032 Zürich	K233	8'159	206,8	1749