

Analysenliste

Anhang 3 der Krankenpflege-Leistungsverordnung (KLV) vom
29. September 1995

Liste der von den Krankenversicherern im Rahmen der obligatori-
schen Krankenpflegeversicherung als Pflichtleistung zu vergütenden
Analysen

Fassung vom 1. Juli 2009

Die vorliegende Analysenliste ersetzt diejenige vom 1. Januar 2006

*Sie enthält auch Änderungen, die am 1. August 2007 und am 1. August 2008 in Kraft
getreten und separat publiziert worden sind*

Herausgegeben vom Eidgenössischen Departement des Innern

Vertrieb:

Bundesamt für Bauten und Logistik BBL, Vertrieb Publikationen,
3003 Bern, Fax 031 325 50 58
(Bestell-Nr. 316.935 d)

<http://www.bundespublikationen.admin.ch> (Sucheingabe: Analysenliste)

Die Analysenliste ist auch auf der Internetseite des Bundesamtes für Gesundheit un-
ter <http://www.bag.admin.ch/kv/gesetze/d/index.htm> veröffentlicht.

Inhaltsübersicht

Vorbemerkungen

1. Rechtsgrundlagen.....	5
2. Erläuterungen zu einzelnen Bestimmungen des KVG sowie der KVV und der KLV.....	5
2.1 Allgemeine Zulassungsbedingungen für Laboratorien	5
2.2 Spezielle Zulassungsbedingungen für die verschiedenen Laboratoriumstypen.....	6
2.2.1 Laboratorien, die nur Analysen der Grundversorgung durchführen dürfen....	6
2.2.2 Laboratorien, die ausser den Analysen der Grundversorgung weitere Analysen durchführen dürfen	6
2.2.3 Laboratorien, die humangenetische Analysen der Analysenliste durchführen dürfen.....	7
2.2.4 Laboratorien, die Analysen des Kapitels Mikrobiologie der Analysenliste durchführen dürfen	7
2.3 Qualitätssicherungsverträge.....	8
2.4 Anhänge zur Analysenliste.....	8
2.5 Durchführung von Laboranalysen im Ausland	8
2.6 Vermittlung von Laboranalysen.....	9
2.7 Rechnungstellung	9
2.8 Überprüfung der Verordnung von Laboranalysen	10
2.9 Auskunfterteilung.....	10
3. Medizinprodukte für die In-vitro-Diagnostik (IVD).....	10
4. Anträge auf Änderungen der Eidgenössischen Analysenliste (AL)	11
5. Tarif.....	12
6. Systematik der Analysenlistenpositionen	14
7. Abkürzungen	15
8. Bemerkungen zur vorliegenden Ausgabe.....	16

Systematische Auflistung der Analysen inkl. Anhänge

1. Kapitel: Chemie/Hämatologie/Immunologie	19
2. Kapitel: Genetik	
2.1 Bemerkungen.....	53
2.2 Liste der Analysen.....	54
2.2.1 Zytogenetische Analysen.....	54
2.2.1.1 Konstitutionelle Zytogenetik.....	54
2.2.1.2 Tumorzytogenetik.....	55
2.2.1.3 Molekulare Zytogenetik	56
2.2.2 Molekulargenetische Analysen.....	57

3. Kapitel:	Mikrobiologie	
3.1	Virologie	77
3.2	Bakteriologie/Mykologie.....	83
3.2.1	Bemerkungen	83
3.2.2	Liste der Analysen	83
3.3	Parasitologie	91
4. Kapitel:	Allgemeine Positionen	
4.1	Bemerkungen.....	93
4.2	Liste der allgemeinen Positionen.....	93
5. Kapitel:	Anhänge zur Analysenliste	
5.1	<i>Anhang A</i>	95
	Im Rahmen der Grundversorgung durchgeführte Analysen	
5.1.1	Allgemeines	95
5.1.2	Ärztliches Praxislaboratorium.....	95
5.1.2.1	Definition "Analysen im Rahmen der Grundversorgung" bezogen auf das ärztliche Praxislaboratorium	95
5.1.2.2	Definition "Ärztliches Praxislaboratorium"	96
5.1.2.3	Definition "Präsenzdiagnostik"	96
5.1.3	Analysen der Grundversorgung im engern Sinn	97
5.1.4	Erweiterte Liste für Fachärzte oder Fachärztinnen.....	103
5.2	<i>Anhang B</i> Von Chiropraktoren oder Chiropraktorinnen veranlasste Analysen.....	109
5.3	<i>Anhang C</i> Von Hebammen veranlasste Analysen	111
5.4	Gestrichene Analysen.....	113
	Alphabetisches Verzeichnis der Analysen	117

Vorbemerkungen

1. Rechtsgrundlagen

Nach Artikel 52 Absatz 1 Buchstabe a Ziffer 1 des Bundesgesetzes vom 18. März 1994 über die Krankenversicherung (KVG; SR 832.10) erstellt das Eidgenössische Departement des Innern (EDI) eine Liste der Analysen mit Tarif. Die Analysenliste (AL) bildet heute den Anhang 3 der Krankenpflege-Leistungsverordnung vom 29. September 1995 (KLV; SR 8832.112.31) und enthält die von den Krankenversicherern im Rahmen der obligatorischen Krankenpflegeversicherung (OKP) als Pflichtleistung zu vergütenden Analysen. Die Analysenliste stellt eine Positivliste dar, d. h. einzig die darin aufgeführten Analysen dürfen von der Krankenversicherung vergütet werden (Art. 34 Abs. 1 KVG). Die Verrechnung einer nicht aufgeführten Analyse unter einer anderen, in der Analysenliste aufgeführten Position ist unzulässig. Zudem ist die Analysenliste ein sogenannter Amtstarif, d. h. ein behördlich erlassener Tarif.

Die Analysenliste enthält Einzelleistungstarife, die betriebswirtschaftlich zu bemessen sind sowie sachgerecht sein müssen (Art. 43 KVG) und dem Tarifschutz unterliegen (Art. 44 Abs. 1 KVG), d. h. die Leistungserbringer dürfen keine höheren Vergütungen als im Tarif vorgesehen in Rechnung stellen. Einzig für das ärztliche Praxislaboratorium kann für gewisse, in der Analysenliste bezeichnete Analysen, ein Tarif nach den Artikeln 46 und 48 KVG festgesetzt werden (Art. 52 Abs. 3 KVG). Die Analysenliste wird nur bei ambulanter Behandlung angewendet, bei stationärer Behandlung sind die Analysen grundsätzlich in der Pauschale inbegriffen (Art. 49 KVG).

Die jeweils aktuellen, vollständigen Gesetzestexte des KVG, der Verordnung vom 27. Juni 1995 über die Krankenversicherung (KVV) und der Krankenpflege-Leistungsverordnung vom 29. September 1995 (KLV) können beim Bundesamt für Bauten und Logistik (BBL), Verkauf Bundespublikationen, 3003 Bern, bestellt oder auf folgender Internetseite abgerufen werden:

<http://www.bag.admin.ch/themen/krankenversicherung/02874/02875/index.html?lang=de>

2. Erläuterungen zu einzelnen Bestimmungen des KVG sowie der KVV und der KLV

Laboratorien zählen zu den Leistungserbringern nach KVG. Die Zulassungsbedingungen für Laboratorien sind in den Artikeln 53 und 54 KVV sowie in den Artikeln 42 und 43 KLV geregelt.

2.1 Allgemeine Zulassungsbedingungen für Laboratorien

Laboratorien, die zu Lasten der OKP tätig sind, haben insbesondere folgende Voraussetzungen zu erfüllen:

- Durchführung von Analysen der Analysenliste
- Zulassung nach kantonalem Recht
- Teilnahme an den im KVG vorgeschriebenen, vertraglich geregelten Qualitätssicherungsmaßnahmen
- Anerkennung durch das Bundesamt für Gesundheit (BAG), wenn Untersuchungen zur Erkennung übertragbarer Krankheiten (Analysen des Kapitels Mikrobiologie der Analysenliste) durchgeführt werden (siehe 2.2.4)

- Bewilligung des BAG, wenn zyto- oder molekulargenetische Untersuchungen der Analysenliste durchgeführt werden (siehe 2.2.3)
- bestimmte Anforderungen an die Aus- und Weiterbildung des Laborleiters oder der Laborleiterin, je nach Labortyp und Analyse (siehe 2.2).

Für die Zulassung von Laboratorien zur Tätigkeit zu Lasten der OKP ist keine Bundesstelle zuständig; diese Aufgabe übernehmen vielmehr die Kantone und die Krankenversicherer. Der Nachweis der Erfüllung der Zulassungsbedingungen nach KVG ist gegenüber der Zulassungsstelle von santésuisse (Adresse: santésuisse, Ressort ZSR, Postfach 4241, 6002 Luzern, E-Mail: zsr@santesuisse.ch) zu erbringen.

2.2 Spezielle Zulassungsbedingungen für die verschiedenen Laboratoriumstypen

Die zugelassenen Laboratoriumstypen und ihre spezifischen Zulassungsbedingungen werden in den Artikeln 53 und 54 KVV sowie 42 und 43 KLV näher ausgeführt. Die Aufzählung der zugelassenen Laboratoriumstypen ist abschliessend, andere Formen von Laboratorien sind nicht zugelassen.

2.2.1 Laboratorien, die nur Analysen der Grundversorgung durchführen dürfen

- Praxislaboratorium eines Arztes oder einer Ärztin; nur für den Eigenbedarf und in der Form der Präsenzdiagnostik und sofern das Labor räumlich und rechtlich Teil der Praxis ist (Art. 54 Abs. 1 Bst. a KVV).
- Spitallaboratorium Typ A gemäss Qualitätssicherungsvertrag; nur für den Eigenbedarf (Art. 54 Abs. 1 Bst. b KVV).
- Die Offizin eines Apothekers oder einer Apothekerin (Art. 54 Abs. 1 Bst. c KVV).

Weiteres siehe Systematische Auflistung der Analysen, 5. Kapitel, Anhang A.

2.2.2 Laboratorien, die ausser den Analysen der Grundversorgung weitere Analysen durchführen dürfen

- Spitallaboratorium Typ B gemäss Qualitätssicherungsvertrag: alle für den Eigenbedarf notwendigen Analysen mit Ausnahme der humangenetischen Analysen (siehe 2.2.3); im Fremdauftrag nur Analysen der Grundversorgung; unter der Leitung eines Arztes oder einer Ärztin, eines Apothekers oder einer Apothekerin oder eines Leiters oder einer Leiterin mit einer Hochschulausbildung in Zahnmedizin, Veterinärmedizin, Chemie, Biochemie, Biologie oder Mikrobiologie oder mit einem vom Schweizerischen Roten Kreuz anerkannten Diplom "Medizinische Laboranten oder Laborantinnen mit höherer Fachausbildung" (Art. 54 Abs. 1 Bst. c und Abs. 2 KVV und Art. 42 Abs. 1 und 2 KLV).
- Spitallaboratorium Typ C gemäss Qualitätssicherungsvertrag: sowohl für den Eigenbedarf wie im Fremdauftrag; Analysenspektrum gemäss der Weiterbildung der Laborleitung (siehe weiter unten); unter der Leitung eines Arztes oder einer Ärztin, eines Apothekers oder einer Apothekerin oder eines Leiters oder einer Leiterin mit einer Hochschulausbildung in Zahnmedizin, Veterinärmedizin, Chemie, Biochemie, Biologie oder Mikrobiologie; als Weiterbildung ist die vom Schweizerischen Verband der Leiter Medizinisch-Analytischer Laboratorien (FAMH) anerkannte Weiterbildung in Hämatologie, klinischer Chemie, klinischer Immunologie oder medizinischer Mikrobiologie oder eine vom EDI als gleichwertig anerkannte Weiterbildung erforderlich (Art. 54 Abs. 3 KVV und

Art. 42 Abs. 1 und 3 KLV). Die für die Durchführung einer bestimmten Analyse erforderliche Weiterbildung ist in der Analysenliste jeweils durch das Suffix des betreffenden Laborfachbereichs (H, C, I, M) angegeben.

Fachbereich Genetik siehe unter 2.2.3.

- c. Privatlaboratorium: im Fremdauftrag; Analysenspektrum gemäss der Weiterbildung der Laborleitung; erforderliche Aus- und Weiterbildung der Laborleitung identisch mit 2.2.2 b. Spitallaboratorium Typ C. Auch hier gilt: Die Durchführung einer bestimmten Analyse erfordert die entsprechende Weiterbildung (Suffix).

2.2.3 Laboratorien, die humangenetische Analysen der Analysenliste durchführen dürfen

Unter der Leitung eines Arztes oder einer Ärztin, eines Apothekers oder einer Apothekerin oder eines Leiters oder einer Leiterin mit einer Hochschulausbildung in Zahnmedizin, Veterinärmedizin, Chemie, Biochemie, Biologie oder Mikrobiologie; als Weiterbildung ist die vom Schweizerischen Verband der Leiter Medizinisch-Analytischer Laboratorien (FAMH) anerkannte oder eine vom EDI als gleichwertig anerkannte Weiterbildung in medizinischer Genetik (Genetik des Menschen mit Ausrichtung auf Gesundheit und Krankheit) erforderlich (Art. 54 Abs. 3 und 4 KVV und Art. 42 Abs. 1 und Art. 43 Abs. 1 KLV).

Für einzelne Analysen ist als Weiterbildung auch die von der FAMH anerkannte und die medizinische Genetik einschliessende Weiterbildung in Hämatologie, klinischer Chemie oder klinischer Immunologie oder eine vom EDI als gleichwertig anerkannte Weiterbildung zugelassen. Diese Analysen sind in der Analysenliste mit dem entsprechenden Suffix gekennzeichnet (Art. 43 Abs. 2 KLV).

Für sämtliche zyto- oder molekulargenetische Untersuchungen wird, auch wenn sie ausserhalb des Kapitels Genetik der Analysenliste figurieren, eine Bewilligung des BAG benötigt nach Artikel 53 Buchstabe e bis KVV und Artikel 8 des Bundesgesetzes vom 8. Oktober 2004 über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMG) in Verbindung mit der Verordnung vom 14. Februar 2007 über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMV) und der Verordnung vom 14. Februar 2007 des EDI über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMV-EDI). Gesuche sind zu richten an: Bundesamt für Gesundheit, Abteilung Biomedizin, Genetic Testing, Postfach, CH-3003 Bern. Weitere Informationen sind auf folgender Internet-Seite zu finden: <http://www.bag.admin.ch/themen/medizin/00683/02724/index.html?lang=de>

Eine Ausnahmeregelung für eine Laborleitung ohne FAMH- oder vom EDI als gleichwertig anerkannte Weiterbildung gemäss Artikel 6 Absatz 4 GUMV ist im Rahmen des KVG nicht vorgesehen.

2.2.4 Laboratorien, die Analysen des Kapitels Mikrobiologie der Analysenliste durchführen dürfen

Für Untersuchungen zur Erkennung übertragbarer Krankheiten (Analysen des Kapitels Mikrobiologie der Analysenliste) wird eine Anerkennung des BAG benötigt, um nach Artikel 53 Buchstabe e KVV als Leistungserbringer nach KVG zugelassen zu werden. Dies gilt auch für Laboratorien, die schon vor der Inkraftsetzung des KVG am 1. Januar 1996 im Besitz einer Konkordatsnummer waren. Davon ausgenommen sind lediglich Laboratorien, die auf die Durchführung von Analysen der Grundversorgung

nach Artikel 54 Absatz 1 KVV beschränkt sind (siehe 2.2.1), nämlich ärztliche Praxislaboratorien, die Offizin der Apotheker und Apothekerinnen und Spitallaboratorien Typ A gemäss Qualitätssicherungsvertrag.

2.3 Qualitätssicherungsverträge

Laboranalysen werden nur dann von den Krankenversicherern vergütet, wenn das durchführende Labor an den im KVG vorgeschriebenen Qualitätssicherungsmaßnahmen teilnimmt. Die Modalitäten der Durchführung der Qualitätssicherung sind in einem Vertrag mit den Krankenversicherern festzuhalten (Art. 58 KVG und Art. 77 KVV). Zuständig für deren Umsetzung ist die Schweizerische Kommission für Qualitätssicherung im medizinischen Labor (QUALAB).

2.4 Anhänge zur Analysenliste

Die Anhänge A bis C (siehe Systematische Auflistung der Analysen inkl. Anhänge, 5. Kapitel) stellen Auszüge aus dem systematischen, nach Laborfachbereichen geordneten Teil der Analysenliste dar und dienen der separaten Bezeichnung von Analysen für bestimmte Leistungserbringer.

Anhang A Im Rahmen der Grundversorgung durchgeführte Analysen

Der Anhang A enthält die Liste derjenigen Analysen, die im ärztlichen Praxislaboratorium durchgeführt werden dürfen, sowie speziell das ärztliche Praxislaboratorium betreffende Definitionen. Weiter umfasst er jene Analysen, die vom Spitallaboratorium Typ A gemäss Qualitätssicherungsvertrag und von der Offizin eines Apothekers oder einer Apothekerin durchgeführt werden dürfen.

Ausführliche Erläuterungen siehe im Anhang selbst.

Anhang B Von Chiropraktoren oder Chiropraktorinnen veranlasste Analysen

Diese Liste enthält jene Analysen, die von Chiropraktoren oder Chiropraktorinnen verordnet werden dürfen. Nachdem in den Verordnungsbestimmungen die Chiropraktoren oder Chiropraktorinnen nicht als Laborleiter oder Laborleiterinnen vorgesehen sind, dürfen sie die Analysen nicht selbst durchführen. Zur Qualitätssicherung haben sie mit der Durchführung der Analysen die Laboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV zu betrauen, nämlich Spitallaboratorien Typ C oder Privatlaboratorien gemäss 2.2.2 b. und c.

Anhang C Von Hebammen veranlasste Analysen

Diese Liste enthält jene Analysen, die von Hebammen verordnet werden dürfen. Zur Qualitätssicherung haben sie mit der Durchführung der Analysen die Laboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV zu betrauen, nämlich Spitallaboratorien Typ C oder Privatlaboratorien gemäss 2.2.2 b. und c.

2.5 Durchführung von Laboranalysen im Ausland

Die OKP ist an das Territorialitätsprinzip gebunden, d. h., es werden grundsätzlich nur jene Leistungen übernommen, die in der Schweiz erbracht werden (Art. 36 Abs. 2 KVV). Das Territorialitätsprinzip bildet die Grundlage u. a. für die Durchsetzung der schweizerischen Zulassungsbedingungen wie kantonale Zulassung, BAG-Anerkennung für mikrobiologische Analysen, BAG-Bewilligung für humangenetische Analysen und der Qualitätssicherungsvorschriften für Laboratorien, und somit auch

diejenige für die sachgerechte Vergütung der Laboranalysen nach KVG. Die bilateralen Verträge mit den EU/EWR-Staaten, die am 1. Juni 2002 in Kraft getreten sind, können auf Laboranalysen nicht angewendet werden.

Entsprechend ist es unzulässig, dass Laboranalysen z. B. zum Zweck der kostengünstigeren Produktion im Ausland durchgeführt werden, unabhängig von der Rechtsform des ausländischen Laboratoriums.

Der Bundesrat bzw. nach Artikel 36 Absatz 1 KVV das EDI können nach Anhören der zuständigen Kommission diejenigen Leistungen bezeichnen, die im Ausland von der OKP übernommen werden, wenn sie in der Schweiz nicht erbracht werden können. Es besteht folglich die Möglichkeit, Analysen, die nur im Ausland durchgeführt werden können, mit einem entsprechenden Vermerk in die Analysenliste aufzunehmen.

Im Ausland durchgeführte Laboranalysen sind keine Pflichtleistung, wenn in der Analysenliste kein Vermerk über deren Durchführung im Ausland figuriert.

2.6 Vermittlung von Laboranalysen

Firmen und Einzelpersonen, die Analysen ausschliesslich zur Weiterleitung an ein medizinisches Laboratorium entgegennehmen, fallen nicht unter den Begriff des medizinischen Laboratoriums nach Artikel 53 Buchstabe a KVV.

2.7 Rechnungstellung

Die Rechnungen an den Honorarschuldner müssen vom Leistungserbringer (Arztpraxis, Privatlaboratorium, Apotheke, Spital), der die Analyse effektiv durchgeführt hat, ausgestellt werden (Art. 42 Abs. 2 KVG und Art. 59 Abs. 1 und 4 KVV). Dies gilt namentlich auch, wenn die Analyse im Auftrag eines Arztes oder einer Ärztin oder eines Spitals von einem Privatlaboratorium durchgeführt worden ist. Nur für die im Zusammenhang mit einem stationären Aufenthalt durchzuführenden Analysen stellt ein vom Spital beauftragtes Privatlaboratorium dem auftraggebenden Spital Rechnung (Vergütung sämtlicher Kosten im Zusammenhang mit einem stationären Aufenthalt nach Artikel 49 KVG).

Zur wahrheitsgemässen Rechnungsstellung gehört nicht nur, dass jener Leistungserbringer die Rechnung stellt und auf dieser als Gläubiger aufgeführt ist, der die Leistung tatsächlich erbracht hat, sondern auch, dass die Rechnung in ihrem Betrag der Wahrheit entspricht. Dies ist insbesondere von Bedeutung, weil ein Arzt oder eine Ärztin verpflichtet ist, direkte oder indirekte Vergünstigungen, die er oder sie von einem Laboratorium im Zusammenhang mit der Durchführung einer Laboranalyse erhält, seinem oder ihrem Honorarschuldner (Patient, Krankenversicherer) weiterzugeben (Art. 56 Abs. 3 KVG). Die Nichtweitergabe von Vergünstigungen nach Artikel 56 Absatz 3 KVG ist unter Strafe gestellt (Art. 92 Bst. d KVG). Honorarschuldner ist der Versicherte, wenn in Tarifverträgen nichts anderes vereinbart ist (Art. 42 Abs. 1 KVG).

Gegen Leistungserbringer, welche gegen die im Gesetz vorgesehenen Wirtschaftlichkeits- und Qualitätsanforderungen (Art. 56 und 58 KVG) oder gegen vertragliche Abmachungen verstossen, können Sanktionen ergriffen werden, die a) die Verwarnung; b) die gänzliche oder teilweise Rückerstattung der Honorare, welche für nicht angemessene Leistungen bezogen wurden; c) eine Busse oder d) im Wiederholungsfall den vorübergehenden oder definitiven Ausschluss von der Tätigkeit zu Lasten der OKP umfassen (Art. 59 Abs. 1 KVG). Nach Absatz 2 dieser Bestimmung entscheidet

über Sanktionen das Schiedsgericht nach Artikel 89 auf Antrag eines Versicherers oder eines Verbandes der Versicherer.

2.8 Überprüfung der Verordnung von Laboranalysen

Die Krankenversicherer haben die Möglichkeit, von den Laboratorien die Verordnungen anzufordern. Rückforderungen der Krankenversicherer sowie ihre Beanstandungen von Rechnungen sind nach Artikel 25 des Bundesgesetzes vom 6. Oktober 2000 über den allgemeinen Teil des Sozialversicherungsrechts (ATSG; SR 830.1) während fünf Jahren nach der Entrichtung der einzelnen Leistung zulässig. Der Rückforderungsanspruch erlischt aber mit dem Ablauf eines Jahres, nachdem die Versicherung davon Kenntnis erhalten hat.

2.9 Auskunfterteilung

In Fällen, in denen sich der Patient oder die Patientin direkt um Auskunfterteilung an das Laboratorium wendet, kann ihm oder ihr in der Regel aufgrund des Prinzips der Eigenverantwortung unmittelbar Auskunft gegeben werden. Lassen jedoch die Besonderheiten des Falles darauf schliessen, dass die unmittelbare Auskunft höchstwahrscheinlich eine gravierende Gesundheitsschädigung zeitigen könnte, so kann der Arzt oder die Ärztin dazwischengeschaltet werden. Der Antragsteller hat sich zu seiner Person schriftlich auszuweisen, indem das Laboratorium z. B. von ihm eine Fotokopie seiner Identitätskarte anfordert; telefonische Angaben genügen nicht. Auch die Auskunft durch das Laboratorium soll gemäss Datenschutzgesetz schriftlich bzw. mittels Fotokopie erfolgen.

3. Medizinprodukte für die In-vitro-Diagnostik (IVD)

Die Medizinprodukteverordnung (MepV, SR 812.213) ist seit dem 1. Januar 2002 in Kraft. Gestützt auf das Bundesgesetz über Arzneimittel und Medizinprodukte (Heilmittelgesetz, HMG) regelt sie das In-Verkehr-Bringen, die Meldung und weitere Aspekte der Medizinprodukte für die In-vitro-Diagnostik (IVD), und zwar für sämtliche In-vitro-Diagnostika sowie die dazugehörigen Geräte und Instrumente.

Gemäss HMG und MepV dürfen IVD nur noch in Verkehr gebracht werden, wenn

- sie die grundlegenden Anforderungen für IVD erfüllen (Art. 4 Abs. 1 Bst. b MepV)
- sie ein entsprechendes Konformitätsbewertungsverfahren durchlaufen haben und
- das CE-Konformitätskennzeichen tragen.

Für das In-Verkehr-Bringen von IVD besteht eine Meldepflicht gegenüber dem Schweizerischen Heilmittelinstitut (Swissmedic).

Ausführliche Informationen über die Regulierung der IVD sind im Internet erhältlich unter <http://www.swissmedic.ch/md.asp>

Es obliegt den Laboratorien sich zu vergewissern, dass die In-vitro-Diagnostika tatsächlich die CE-Markierung tragen.

4. Anträge auf Änderungen der Eidgenössischen Analysenliste (AL)

Allgemeines

Artikel 60 und 61 KVV bzw. Artikel 28 KLV regeln die Herausgabe der AL und die Handhabung von Vorschlägen bzw. Anträgen zur Aufnahme einer Analyse in die Analysenliste.

Der Antragsprozess sowie die Antragsformulare sind 2007 vollständig überarbeitet worden. Für Vorschläge zur Aufnahme oder Änderung von Analysen ist zunächst immer das sog. Meldeformular an das BAG zu senden, per Post an: Bundesamt für Gesundheit, Kranken- und Unfallversicherung, Medizinische Leistungen, Sekretariat EAMGK-AL, 3003 Bern, oder per E-Mail an EAMGK-AL-Sekretariat@bag.admin.ch.

Aufgrund der Rückmeldung des BAG ist sodann das spezifische Analysenantragsformular einzureichen. Nach Rücksprache mit dem BAG ist auch eine erleichterte Antragstellung möglich, indem nicht alle Formulare ausgefüllt oder nicht alle Fragen eines Formulars beantwortet werden müssen.

Antragsprozess und Formulare können von folgender Internetseite heruntergeladen werden:

<http://www.bag.admin.ch/themen/krankenversicherung/00263/00264/04853/index.html?lang=de>

Die AL wird in der Regel einmal pro Jahr (Art. 60 KVV), jeweils auf den 1. Januar herausgegeben. Bei Bedarf werden Änderungen auch ausserhalb dieses Zeitpunktes in Kraft gesetzt und jeweils im Bulletin und auf der Internetseite des BAG veröffentlicht. Für jede Änderung der AL ist formal eine Verordnungsänderung auf Stufe des EDI nötig. Die zuständige Eidgenössische Kommission für Analysen, Mittel und Gegenstände EAMGK (früher Eidgenössische Analysenkommission) und ihr Ausschuss für Analysen beraten das EDI bei der Erstellung der Analysenliste (Art. 37f KVV).

Fristen

Damit eine Änderung in die AL vom **1. Januar** aufgenommen werden kann, muss das betreffende vollständig ausgefüllte Analysenantragsformular **spätestens 10 Monate vorher** im BAG vorliegen (Als erstes ist jedoch immer das sog. Meldeformular einzusenden).

Anhang A

Anträge auf Aufnahme und Änderungen von Analysen im Anhang A der AL sind von gesamtschweizerischen FMH-Fachgesellschaften, von den Spitälern der Schweiz H+, von den Privatkliniken Schweiz, vom Schweizerischen Verband der Leiter medizinisch-analytischer Laboratorien (FAMH), vom Schweizerischen Apothekerverband (pharmaSuisse), vom schweizerischen Verband der Diagnostica- und Diagnostica-Geräte-Industrie (SVDI) oder von den Sozialversicherern zu stellen.

5. Tarif

- 5.1** Der Analysenlistentarif ist ein Einzelleistungstarif; Die Vergütung erfolgt auf der Basis einer Anzahl Taxpunkte pro Analyse, die unter Berücksichtigung von Wirksamkeit und Zweckmässigkeit betriebswirtschaftlich bemessen worden sind. Die so berechnete Vergütung beinhaltet die Annahme, Kontrolle, Kennzeichnung und Identifikation des Probenmaterials, allenfalls Lagerung der Probe, die Probenvorbereitung, die eigentliche Analytik inkl. sämtliche Kosten für Apparate, Material und Personal, die Validierung und Interpretation der Resultate sowie die Massnahmen zur internen und externen Qualitätssicherung. Beurteilungen oder Interpretationen der Analysenresultate sind daher darin eingerechnet. Lediglich im Kapitel Genetik existieren Zuschläge für besonders aufwändige Befundungen.
- 5.2** Der Wert eines Taxpunktes (Taxpunktwert) beträgt Franken 1.00.
- 5.3** Für die Teilliste 1 der Analysen der Grundversorgung im engeren Sinn (siehe Systematische Auflistung der Analysen inkl. Anhänge, 5. Kapitel, 5.1.1. Allgemeines) kann für das ärztliche Praxislaboratorium der Taxpunktwert in Tarifverträgen festgesetzt werden, wobei die Taxpunktzahl der Analysenliste gilt.
- 5.4** Für den Tarif in einem konkreten Fall ist das Datum massgebend, an dem die Analyse durchgeführt worden ist. Das bedingt, dass auf den Rechnungen die betreffenden Daten genau angegeben werden.
- 5.5** Die in Rechnung gestellten Analysen müssen den zwischen den Tarifpartnern erarbeiteten **Qualitätsanforderungen** entsprechen. Die Aufwendungen für die Sicherstellung der Qualitätsanforderungen sind in der Vergütung berücksichtigt und einberechnet.
- 5.6** Laboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV, d. h. Privatlaboratorien und Spitallaboratorien Typ C gemäss Qualitätssicherungsvertrag können pro Auftrag, den sie für einen betrieblich externen Auftraggeber durchführen, eine **Auftragstaxe von 24 Taxpunkten** gemäss Position 4700.00 in Rechnung stellen.
- 5.7** Ein Auftrag entspricht einer Verordnung von Analysen durch einen Auftraggeber an ein Laboratorium, unabhängig von der Anzahl der Analysen, der Untersuchungsproben, der ausgefüllten Auftragsformulare und der betroffenen Laborfachbereiche (klinische Chemie, Hämatologie, klinische Immunologie, medizinische Genetik, medizinische Mikrobiologie). Die Arbeit eines Auftrags kann sich auf den ganzen Tag (z. B. Glukose-Tagesprofil) oder auf mehrere Tage (z. B. okkultes Blut in drei verschiedenen Stuhlproben) verteilen. Ein Auftrag kann sich auch auf mehrere Patienten bzw. Personen beziehen (z. B. Koppungsuntersuchung in der Genetik).
- Bei Weiterleitung eines Teilauftrags unter Laboratorien kann nur das Erstlaboratorium, das den Auftrag erhalten hat, die Auftragstaxe verrechnen.
- 5.8** Folgende, unter Punkt 5.6 nicht genannte Laboratorien nach KVG können eine **Präsenztaxe von 4 Taxpunkten** gemäss Position 4707.00 in Rechnung stellen:
- das ärztliche Praxislaboratorium; pro Patient mit Konsultation inkl. Labor und pro Tag, nur anwendbar bei Durchführung der Laboruntersuchungen im eigenen

Praxislaboratorium nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe a Ziffer 3 KVV und in Form der Präsenzdiagnostik nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe a Ziffer 2 KVV

- das Spitallaboratorium nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV, d. h. das Spitallaboratorium Typ A gemäss Qualitätssicherungsvertrag (nur Analysen der Grundversorgung für den Eigenbedarf); pro Auftrag
- das Spitallaboratorium nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c sowie Absatz 2 KVV, d. h. das Spitallaboratorium Typ B gemäss Qualitätssicherungsvertrag (alle für den Eigenbedarf notwendige Analysen mit Ausnahme der genetischen, im Fremdauftrag nur Analysen der Grundversorgung); pro Auftrag
- die Offizin eines Apothekers oder einer Apothekerin nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c KVV; pro Auftrag

- 5.9** In Verbindung mit der Präsenztaxe können alle unter Punkt 5.8 aufgelisteten Laboratorien einen **Zuschlag** von **2 Taxpunkten** gemäss Position 4707.10 für jede durchgeführte Analyse aus dem Fachbereich klinische Chemie (Suffix C) erheben.

Die Präsenztaxe und die Zuschläge nach Punkt 5.9 und 5.10 dürfen zusammen höchstens 24 Taxpunkte betragen.

- 5.10** In Verbindung mit der Präsenztaxe können alle unter Punkt 5.8 aufgelisteten Laboratorien einen **Zuschlag** von **1 Taxpunkt** gemäss Position 4707.20 für jede durchgeführte Analyse ausserhalb des Fachbereichs klinische Chemie (kein Suffix C) erheben.

Die Präsenztaxe und die Zuschläge nach Punkt 5.9 und 5.10 dürfen zusammen höchstens 24 Taxpunkte betragen.

- 5.11** In Verbindung mit der Auftragstaxe bzw. mit der Präsenztaxe samt ihren Zuschlägen gemäss Positionen 4707.10 und 4707.20 können alle nach KVG zugelassenen Laboratorien zusätzlich einen **Übergangszuschlag** von **1 Taxpunkt** pro Analyse gemäss Position 4708.00 in Rechnung stellen.

Dieser Übergangszuschlag ist befristet bis 31.12.2011.

- 5.12** Analysen, die nicht in der Analysenliste aufgeführt sind, gehören nicht zu den Pflichtleistungen der Krankenversicherer und sind weder im In- noch im Ausland vergütungspflichtig.

Die Verrechnung einer nicht aufgeführten Analyse unter der Position einer analogen, in der Liste aufgeführten Analyse ist unzulässig.

Bei der Analysenliste handelt es sich um eine sog. Positivliste, d. h. um eine abschliessende Aufzählung sämtlicher als Pflichtleistung zu vergütenden Analysen. Neue Analysen werden nur auf Antrag in die Liste aufgenommen (Antragstellung siehe Vorbemerkungen Punkt 4).

6. Systematik der Analysenlistenpositionen

Die Laboranalysen sind unterteilt in die Kapitel 1 Chemie/Hämatologie/Immunologie, 2 Genetik, 3 Mikrobiologie, 4 Allgemeine Positionen und 5 Anhänge. Genetische Analysen nach dem Bundesgesetz über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMG; (siehe Punkt 2.2.3 der Vorbemerkungen) können auch ausserhalb des Kapitels 2 Genetik figurieren.

Die für die Durchführung einer bestimmten Analyse erforderliche Weiterbildung des Laborleiters oder der Laborleiterin ist in der Analysenliste jeweils durch das Suffix des betreffenden Fachbereichs (C, G, H, I, M) angegeben, soweit nicht ohnehin lediglich ein eingeschränktes Spektrum von Analysen durchgeführt werden darf.

Näheres siehe unter 2.2.

Für das Kapitel 2 Genetik, das Unterkapitel 3.2 Bakteriologie/Mykologie, das Kapitel 4 Allgemeine Positionen sowie das Kapitel 5 Anhänge zur Analysenliste inkl. Unterkapitel wird auf die dortigen Bemerkungen verwiesen.

Jeder Analyse ist eine neue sechsstellige Positionsnummer zugeordnet, um auch langfristig inhaltlich zusammengehörende Positionen untereinander gruppieren zu können. In den Kapiteln 1 bis 4 weisen alle Analysen auf der ersten Stelle die Kapitelnummer auf, d. h. Eintausendernummern für die Analysen im 1. Kapitel, Zweitausendernummern für die Analysen im 2. Kapitel, usw. Das 5. Kapitel Anhänge zur Analysenliste enthält Auszüge aus den Kapiteln 1 und 3 und weist somit jene Positionsnummern auf.

7. Abkürzungen

7.1 Fachliche Abkürzungen

AAS	=	Atomabsorptionsspektroskopie
ADCC	=	antibody dependent cellular cytotoxicity
ALT	=	Arzneimittelliste mit Tarif
BSD SRK	=	Blutspendendienst des Schweizerischen Roten Kreuzes
EDI	=	Eidgenössisches Department des Innern
EIA	=	Enzyme Immunoassay
ELISA	=	Enzyme-linked Immunosorbent Assay
GC	=	Gaschromatographie
GC-MS	=	Gaschromatographie gekoppelt mit Massenspektrometrie
HPLC	=	High performance liquid chromatography
HPLC-MS	=	HPLC gekoppelt mit Massenspektrometrie
IF	=	Immunfluoreszenz
KLV	=	Krankenpflege-Leistungsverordnung vom 29. September 1995
KVV	=	Verordnung über die Krankenversicherung vom 27. Juni 1995
OKP	=	Obligatorische Krankenpflege
QF-PCR	=	quantitative fluorescent polymerase chain reaction
ql	=	qualitativ
qn	=	quantitativ
RAST	=	Radioallergosorbent test
SL	=	Spezialitätenliste
sq	=	semi-quantitativ

7.2 Kolonnenbezeichnungen und deren Abkürzungen

Rev.	=	Revision:
C	=	textliche Modifikation (in dieser Ausgabe nur bei Analysen, bei denen diese Modifikation nach der Herausgabe der Analyse liste vom 1.1.06 in Kraft getreten ist)
N	=	neue Position für neue Analyse
TP	=	Taxpunkte
Fachbereich	=	Suffix
C	=	klinische Chemie
G	=	medizinische Genetik
H	=	Hämatologie
I	=	klinische Immunologie
M	=	medizinische Mikrobiologie

8. Bemerkungen zur vorliegenden Ausgabe

In der **vorliegenden gesamtrevidierten Ausgabe vom 1. Juli 2009** wurden sämtliche Analysen neu tarifiert. Zielsetzung dieser Revision war eine Neuerstellung der Analysenliste, betriebswirtschaftlich bemessen und sachgerecht ausgestaltet, so dass eine effiziente Versorgung mit Analysenleistungen in der notwendigen Qualität gewährleistet ist. Das Tarifgefüge wurde neu eingestellt, wobei an der Einheitlichkeit des Tarifs für alle Leistungserbringerkategorien festgehalten wurde. Hingegen wurde anstelle der bisherigen Bearbeitungstaxe eine Auftragstaxe eingeführt und zusätzlich eine Präsenztaxe mit zwei weiteren Zuschlägen. Zur Abfederung der wirtschaftlichen Auswirkungen der nunmehr betriebswirtschaftlich bemessenen Tarife auf die Laboratorien wurde ausserdem ein bis 31.12.2011 befristeter Übergangszuschlag eingeführt. Der Taxpunktwert wurde auf Franken 1.00 festgesetzt.

Es wurden vollständig neue sechsstellige Positionsnummern vergeben, um auch langfristig inhaltlich zusammengehörende Positionen untereinander gruppieren zu können. Ferner weisen alle Analysen des systematischen Teils der Analysenliste auf der ersten Stelle die Kapitelnummer auf.

Die Nomenklatur wurde redaktionell bereinigt, d. h. einerseits wurden unbestritten falsche, alte oder missverständliche Analysenbezeichnungen korrigiert sowie offensichtlich obsoleete Analysen gestrichen, andererseits wurde eine klarere und einheitlichere Darstellung gewählt. Strukturelle und inhaltliche Änderungen wurden ebenfalls vorgenommen. Wegen der grossen Zahl der betroffenen Analysen wurden in dieser Ausgabe zugunsten der Übersichtlichkeit redaktionelle oder inhaltliche Textmodifikationen einzelner Positionen nicht mit dem Buchstaben "C" in der Kolonne "Rev." gekennzeichnet. Einzig Textmodifikationen, die seit der Herausgabe der Analysenliste vom 1.1.06 in Kraft getreten sind, wurden mit dem entsprechenden Datum des Inkrafttretens gekennzeichnet.

Neue Positionen bilden grösstenteils einen Ersatz für gestrichene Positionen (z. B. eine neue Methode für den gleichen Infektionserreger im Kapitel Mikrobiologie). Nur ganz vereinzelt wurden neue Analysen aufgenommen und nur diese wurden mit dem Buchstaben "N" in der Kolonne "Rev." gekennzeichnet. Ebenso wurden diejenigen neuen Analysen mit dem Buchstaben "N" in der Kolonne "Rev." und dem Datum des Inkrafttretens gekennzeichnet, die am 1. August 2007 sowie am 1. August 2008 in Kraft getreten sind.

Für weitere neue Analysen muss nach dem Prinzip der Positivliste ein Antrag gestellt, d. h. zunächst das sog. Meldeformular an das BAG gesandt werden gemäss Punkt 4 der Vorbemerkungen. Erleichterte Antragstellungen sind möglich.

Der Transparenz halber werden in dieser Ausgabe neben den neuen Positionsnummern noch die alten mitgeführt. Die ersatzlos gestrichenen Analysen werden neu ausschliesslich im Kapitel 5.4 Gestrichene Analysen aufgelistet.

Im alphabetischen Verzeichnis werden keine Synonyme mehr aufgeführt.

Die Anonymisierung gewisser Laboranalysen wurde abgeschafft. Infolgedessen wurde das Kapitel 4.2 Anonyme Positionen aufgehoben. Des weitern wurde das Kapitel 4.3 Fixe Analysenblöcke aufgehoben unter Verschiebung der Blutgase und des Oxy-metrieblocks in das Kapitel 1.

1. Kapitel Chemie/Hämatologie/Immunologie

In diesem Kapitel wurden keine grösseren Änderungen vorgenommen. Das bisherige Kapitel 4.4 Liste seltener Autoantikörper wurde aufgehoben. Die darin enthaltenen Parameter wurden unter die für die Tarifierung massgebenden Positionen des Kapitels 1 eingereiht. Die manuell durchgeführten, hämatologischen Einzelpositionen wurden aus juristischen Gründen neu mit allen Kombinationsmöglichkeiten aufgelistet. Aufgrund eines Antrags wurde der Guthrie-Test um die Krankheit MCAD-Mangel erweitert und inhaltlich definiert.

2. Kapitel Genetik

Es erfolgte eine vollständige Umstrukturierung. Das bisherige Unterkapitel 2.2.1 Chromosomenanalysen wurde in drei zytogenetische Unterkapitel aufgeteilt. Im Unterkapitel 2.2.2 Molekulargenetische Analysen wurden die technischen Positionen in prozessorientierte und nach Komplexität abgestufte Module zusammengefasst. Die krankheitsbezeichnenden Positionen stehen ihrer juristischen Bedeutung gemäss als Limitationen unter den entsprechenden technischen Positionen. Somit ist die Untersuchung auf eine bestimmte Krankheit unter verschiedenen technischen Positionen zu finden, je nach Komplexität der Untersuchung. Zur schnelleren Orientierung innerhalb einer technischen Position sind die Krankheiten in Krankheitsgruppen zusammengefasst.

3. Kapitel Mikrobiologie

Nebst redaktionellen Änderungen wurden wegen der Durchführung mit andern Methoden relativ viele Positionen umbenannt.

4. Kapitel Allgemeine Positionen

Anstelle der bisherigen Bearbeitungstaxe wurde eine Auftragstaxe eingeführt, ferner eine Präsenztaxe samt zwei Zuschlägen und ein befristeter Übergangszuschlag.

5. Kapitel Anhänge zur Analysenliste

Aufgrund von Anträgen wurden in die Liste der Grundversorgung im engeren Sinn und in die Hebammenliste wenige zusätzliche Analysen aufgenommen.

Die vorliegende Ausgabe wurde vom EDI auf den 1. Juli 2009 in Kraft gesetzt.

Systematische Auflistung der Analysen inkl. Anhänge

1. Kapitel Chemie/Hämatologie/Immunologie

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Chemie/Hämatologie/Immunologie)	Fach- bereich
	1000.00	(8188.11)	85	1,25-Dihydroxycholecalciferol	C
	1001.00	(8303.00)	93	17-Hydroxycorticoide (17-OHCS)	C
	1002.00	(8305.00)	68	17-Hydroxyprogesteron	C
	1003.00	(8354.00)	155	17-Ketosteroide, fraktioniert	C
	1004.00	(8355.00)	42	17-Ketosteroide, gesamt	C
	1005.00	(8189.00)	93	2,3-Diphosphoglycerat (2,3-DPG), in Erythrozyten	C
	1006.00	(8302.00)	53	25-Hydroxycholecalciferol (Calcidiol)	C
	1007.00	(8626.12)	280	3-Methylcrotonyl-CoA-Carboxylase bei angeborenen Biotin-Stoffwechselkrankheiten mittels radioaktiv markiertem Substrat und einfacher Trennung von Substrat und Produkt Limitation: in Stoffwechsellaboratorien der Universitätskliniken	C
	1008.00	(8301.00)	81	4-Hydroxy-3-Methoxymandelsäure	C
	1009.00	(8442.00)	15,9	5' -Nukleotidase (NTP)	C
	1010.00	(8626.09)	320	5,10-Methylen-Tetrahydrofolat-Reduktase bei angeborenen Methionin-Stoffwechselkrankheiten mittels radioaktiv markiertem Substrat und einfacher Trennung von Substrat und Produkt Limitation: in Stoffwechsellaboratorien der Universitätskliniken	C
	1011.00	(8304.00)	81	5-Hydroxyindolacetat (HIA)	C
	1012.00	(8000.00)	17,1	AB0/D-Antigen, Kontrolle nach Empfehlungen BSD SRK "Erythrozytenserologische Untersuchungen an Patientenproben"	H
	1013.00	(8001.00)	17,1	AB0-Blutgruppen und Antigen D Bestimmung inkl. Ausschluss schwaches D Antigen bei Rhesus D negativ, nach Empfehlungen BSD SRK "Erythrozytenserologische Untersuchungen an Patientenproben"	H
	1014.00	(8003.01)	95	Acetylcholinesterase-Isoenzyme	C
	1015.00	(8626.10)	320	Acetyl-CoA-Carboxylase bei angeborenen Biotin-Stoffwechselkrankheiten mittels radioaktiv markiertem Substrat und einfacher Trennung von Substrat und Produkt Limitation: in Stoffwechsellaboratorien der Universitätskliniken	C
	1016.00	(8334.00)	87	Adhäsionsmoleküle, erste 2 Parameter, je	I
	1017.00	(8334.01)	67	Adhäsionsmoleküle, jeder weitere Parameter	I
	1018.00	(8004.00)	68	ADP in Thrombozyten	H

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Chemie/Hämatologie/Immunologie)	Fachbereich
	1019.00	(8455.10)	8,7	aktivierte partielle Thromboplastinzeit (APTT)	H
	1020.00	(8006.00)	2,5	Alanin-Aminotransferase (ALAT)	C
	1021.00	(8007.00)	2,5	Albumin, chemisch	C
C 1.8.07	1022.00	(8008.00)	11,2	Albumin, immunologisch, qn	CI
	1023.00	(8008.50)	12	Albumin, sq, Urin	C
	1024.00	(8323.04)	40	Albumin-Liquor/-Serum-Quotient	CIM
	1025.00	(8009.00)	5	Aldolase	C
	1026.00	(8010.00)	30	Aldosteron	C
	1027.00	(8012.00)	2,5	Alkalische Phosphatase	C
	1028.00	(8011.00)	36	Alkalische Phosphatase in Leukozyten	H
	1029.00	(8013.01)	30	Alkalische Phosphatase, knochenspezifisch	C
	1030.00	(8013.00)	195	Alkalische Phosphatase-Isoenzyme mittels elektrophoretischer Differenzierung	C
	1031.00	(8014.00)	42	Alpha-1-Antichymotrypsin	C
	1032.00	(8015.00)	23	Alpha-1-Antitrypsin	C
	1033.00	(8016.00)	195	Alpha-1-Antitrypsin Typisierung	C
	1034.00	(8017.00)	19,3	Alpha-1-Fetoprotein (AFP)	CI
	1035.00	(8017.01)	19,9	Alpha-1-Mikroglobulin	C
	1036.00	(8018.00)	23	Alpha-1-saures Glykoprotein	C
	1037.00	(8020.00)	23	Alpha-2-Makroglobulin	C
	1038.00	(8021.00)	210	Alpha-Amanitin, Urin	C
	1039.00	(8607.00)	93	Alpha-Glucosidase	C
	1040.00	(8026.00)	195	Alpha-Naphthylacetatesterase	H
	1041.00	(8027.00)	105	Aluminium mittels AAS	C
	1042.00	(8030.00)	205	Aminosäurechromatographie z. B. nach Stein u. Moore, vollständig, qn, und/oder Acylcarnitine, Tandem-Massenspektrometrie, mindestens 6 Komponenten, qn	C
	1043.00	(8029.00)	59	Aminosäurechromatographie z. B. nach Stein und Moore, Kurzprogramm, qn	C
	1044.00	(8032.00)	69	Aminosäurechromatographie, ql	C
	1045.00	(8035.00)	42	Ammoniak	C
	1046.00	(8036.00)	19,4	Amphetamine, ql, Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00	C
	1047.00	(8037.00)	2,5	Amylase, Blut/Plasma/Serum	C
	1048.00	(8037.02)	2,5	Amylase, in einer weiteren Körperflüssigkeit	C

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Chemie/Hämatologie/Immunologie)	Fach- bereich
	1049.00	(8037.01)	195	Amylase-Isoenzyme mittels elektrophoretischer Differenzierung	C
	1050.00	(8626.18)	320	Amylo-1,6-Glucosidase bei Glykogenose mittels radioaktiv markiertem Substrat und einfacher Trennung von Substrat und Produkt Limitation: in Stoffwechsellaboratorien der Universitätskliniken	C
	1051.00	(8627.02)	115	Analgetika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut	C
	1052.00	(8627.03)	185	Analgetika der SL/ALT mittels HPLC-MS/GC-MS inkl. Metaboliten, Blut	C
	1053.00	(8627.01)	14,3	Analgetika der SL/ALT, immunologisch, kolorimetrisch, Blut	C
	1054.00	(8605.00)	68	Androstandiol-Glucuronid	C
	1055.00	(8038.00)	30	Androstendion	C
	1056.00	(8039.00)	24	Androsteron	C
	1057.00	(8040.00)	68	Angiotensin I	C
	1058.00	(8041.00)	65	Angiotensin II	C
	1059.00	(8042.00)	23	Angiotensin-Converting-Enzym	C
	1060.00	(8628.02)	115	Antibiotika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut	CM
	1061.00	(8628.03)	185	Antibiotika der SL/ALT mittels HPLC-MS/GC-MS inkl. Metaboliten, Blut	CM
	1062.00	(8628.01)	33	Antibiotika der SL/ALT, immunologisch, Blut	CM
	1063.00	(8628.04)	69	Antibiotika der SL/ALT, ql, inkl. Metaboliten, Urin	CM
	1064.00	(8629.02)	86	Antidepressiva der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut	C
	1065.00	(8629.03)	140	Antidepressiva der SL/ALT mittels HPLC-MS/GC-MS inkl. Metaboliten, Blut	C
	1066.00	(8629.01)	14,3	Antidepressiva der SL/ALT, immunologisch, Blut	C
	1067.00	(8044.00)	65	Antidiuretisches Hormon (Vasopressin, ADH)	C
	1068.00	(8630.02)	76	Antiepileptika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut	C
	1069.00	(8630.03)	140	Antiepileptika der SL/ALT mittels HPLC-MS/GC-MS inkl. Metaboliten, Blut	C
	1070.00	(8630.01)	15,9	Antiepileptika der SL/ALT, immunologisch, Blut	C
	1071.00	(8631.02)	99	Antihelminthika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut	C
	1072.00	(8631.03)	140	Antihelminthika der SL/ALT mittels HPLC-MS/GC-MS inkl. Metaboliten, Blut	C
	1073.00	(8631.01)	14,3	Antihelminthika der SL/ALT, immunologisch, Blut	C
	1075.00	(8046.00)	49	Antikörper gegen Wachstumshormon	CI
	1076.00	(8632.02)	99	Antimykotika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut	C
	1077.00	(8632.03)	160	Antimykotika der SL/ALT mittels HPLC-MS/GC-MS inkl. Metaboliten, Blut	C
	1078.00	(8632.01)	14,3	Antimykotika der SL/ALT, immunologisch, Blut	C
	1079.00	(8049.00)	21	Antiplasmin, funktionell	H
	1080.00	(8048.00)	60	Antiplasmin, immunologisch	H

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Chemie/Hämatologie/Immunologie)	Fach- bereich
	1081.00	(8050.00)	21	Antithrombin III, funktionell	H
	1082.00	(8051.00)	78	Antithrombin III, immunologisch	H
	1083.00	(8633.02)	86	Antivirale Medikamente der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut	C
	1084.00	(8633.03)	160	Antivirale Medikamente der SL/ALT mittels HPLC-MS/GC-MS inkl. Metaboliten, Blut	C
	1085.00	(8633.01)	14,3	Antivirale Medikamente der SL/ALT, immunologisch, Blut	C
	1086.00	(8609.00)	31	APC-Resistenz	H
	1087.00	(8052.00)	19,9	Apolipoprotein A1	C
	1088.00	(8053.00)	68	Apolipoprotein A2	C
	1089.00	(8054.00)	19,9	Apolipoprotein B	C
	1090.00	(8055.00)	61	Apolipoprotein E	C
	1091.00	(8056.00)	190	Apolipoprotein E Phänotypen	C
	1092.00	(8056.01)	120	Arsen mittels AAS	C
	1093.00	(8058.00)	2,5	Aspartat-Aminotransferase (ASAT)	C
	1094.00	(8608.00)	315	Atemkettenenzyme, Muskel (4 Enzyme)	C
	1095.00	(8060.01)	37	Autoantikörper gegen Acetylcholinrezeptoren, ql	I
	1096.00	(8060.02)	87	Autoantikörper gegen Acetylcholinrezeptoren, qn	I
	1097.00	(8060.03)	37	Autoantikörper gegen Actin, ql	I
	1098.00	(8060.04)	52	Autoantikörper gegen Actin, qn	I
	1099.00	(8110.00- 8111.01)	36	Autoantikörper gegen Beta-2-Glykoprotein-I, IgA, ql	HI
	1100.00	(8110.00- 8111.01)	36	Autoantikörper gegen Beta-2-Glykoprotein-I, IgA, qn	HI
	1101.00	(8110.00- 8111.01)	36	Autoantikörper gegen Beta-2-Glykoprotein-I, IgG, ql	HI
	1102.00	(8110.00- 8111.01)	36	Autoantikörper gegen Beta-2-Glykoprotein-I, IgG, qn	HI
	1103.00	(8110.00- 8111.01)	36	Autoantikörper gegen Beta-2-Glykoprotein-I, IgM, ql	HI
	1104.00	(8110.00- 8111.01)	36	Autoantikörper gegen Beta-2-Glykoprotein-I, IgM, qn	HI
	1105.00	(8060.05)	37	Autoantikörper gegen Centromer, ql	I
	1106.00	(8060.06)	52	Autoantikörper gegen Centromer, qn	I
	1108.00	(8113.20)	28	Autoantikörper gegen Cyclisches Citrulliniertes Peptid (CCP), qn	I
	1109.00	(8088.02)	28	Autoantikörper gegen die monospezifische ANCA anti-Myeloperoxidase mittels EIA, qn	I

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Chemie/Hämatologie/Immunologie)	Fach- bereich
	1110.00	(8088.01)	28	Autoantikörper gegen die monospezifische ANCA anti-P-3 Serinproteinase mittels EIA, qn	I
	1111.00	(8061.00)	37	Autoantikörper gegen ds-DNA, ql	I
	1112.00	(8062.00)	52	Autoantikörper gegen ds-DNA, qn	I
	1113.00	(8063.00)	37	Autoantikörper gegen Endomysium, ql Limitation: nicht kumulierbar mit Positionen 1132.00	I
	1114.00	(8064.00)	52	Autoantikörper gegen Endomysium, qn Limitation: nicht kumulierbar mit Positionen 1132.00	I
	1115.00	(8064.07)	87	Autoantikörper gegen Gangliosid GD1	I
	1116.00	(8064.05)	87	Autoantikörper gegen Gangliosid GM1	I
	1117.00	(8064.06)	87	Autoantikörper gegen Gangliosid GM2	I
	1118.00	(8064.03)	37	Autoantikörper gegen Gangliosid, ql	I
	1119.00	(8064.04)	52	Autoantikörper gegen Gangliosid, qn	I
	1120.00	(8065.00)	37	Autoantikörper gegen glatte Muskulatur	I
	1121.00	(8067.00)	28	Autoantikörper gegen Gliadin, IgA	I
	1122.00	(8066.00)	28	Autoantikörper gegen Gliadin, IgG	I
	1123.00	(8068.00)	37	Autoantikörper gegen glomeruläre Basalmembran, ql	I
	1124.00	(8069.00)	52	Autoantikörper gegen glomeruläre Basalmembran, qn	I
	1125.00	(8064.01)	37	Autoantikörper gegen Glutamat-Decarboxylase (GAD), ql	I
	1126.00	(8064.02)	52	Autoantikörper gegen Glutamat-Decarboxylase (GAD), qn	I
	1127.00	(8070.00)	37	Autoantikörper gegen Haut, ql	I
	1128.00	(8070.01)	52	Autoantikörper gegen Haut, qn	I
	1129.00	(8071.00)	37	Autoantikörper gegen Histon, ql	I
	1130.00	(8072.00)	52	Autoantikörper gegen Histon, qn	I
	1132.00	(8064.50)	28	Autoantikörper gegen humane Gewebstransglutaminase, qn Limitation: nicht kumulierbar mit Positionen 1113.00 und 1114.00	I
	1133.00	(8073.11)	37	Autoantikörper gegen Inselzellen, ql	I
	1134.00	(8073.12)	52	Autoantikörper gegen Inselzellen, qn	I
	1135.00	(8074.00)	37	Autoantikörper gegen Insulin, ql	I
	1136.00	(8074.01)	52	Autoantikörper gegen Insulin, qn	I
	1137.00	(8074.02)	37	Autoantikörper gegen Intrinsic-Faktor, ql	I
	1138.00	(8074.03)	52	Autoantikörper gegen Intrinsic-Faktor, qn	I
	1139.00	(8074.04)	21	Autoantikörper gegen Jo-1, histidyl-tRNA-synthetase, ql	I
	1140.00	(8074.05)	29	Autoantikörper gegen Jo-1, histidyl-tRNA-synthetase, qn	I

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Chemie/Hämatologie/Immunologie)	Fach- bereich
	1141.00	(8078.01)	21	Autoantikörper gegen Kardiolipin, IgA, ql	HI
	1142.00	(8078.02)	29	Autoantikörper gegen Kardiolipin, IgA, qn	HI
	1143.00	(8075.00)	21	Autoantikörper gegen Kardiolipin, IgG, ql	HI
	1144.00	(8076.00)	29	Autoantikörper gegen Kardiolipin, IgG, qn	HI
	1145.00	(8077.00)	21	Autoantikörper gegen Kardiolipin, IgM, ql	HI
	1146.00	(8078.00)	29	Autoantikörper gegen Kardiolipin, IgM, qn	HI
	1147.00	(8078.03)	37	Autoantikörper gegen liver-kidney mikrosomales Antigen (LKM), ql	I
	1148.00	(8078.04)	52	Autoantikörper gegen liver-kidney mikrosomales Antigen (LKM), qn	I
	1149.00	(8083.01)	22	Autoantikörper gegen M2 (Mitochondrial), ql	I
	1150.00	(8083.02)	37	Autoantikörper gegen M2 (Mitochondrial), qn	I
	1151.00	(8083.03)	22	Autoantikörper gegen M4 (Mitochondrial), ql	I
	1152.00	(8083.04)	37	Autoantikörper gegen M4 (Mitochondrial), qn	I
	1153.00	(8083.05)	22	Autoantikörper gegen M9 (Mitochondrial), ql	I
	1154.00	(8083.06)	37	Autoantikörper gegen M9 (Mitochondrial), qn	I
	1155.00	(8079.00)	37	Autoantikörper gegen Magenparietalzellen, ql	I
	1156.00	(8079.01)	52	Autoantikörper gegen Magenparietalzellen, qn	I
	1157.00	(8082.00)	37	Autoantikörper gegen Mitochondrien, ql	I
	1158.00	(8083.00)	52	Autoantikörper gegen Mitochondrien, qn	I
	1160.00	(8087.00)	37	Autoantikörper gegen neutrophiles Zytoplasma (ANCA), Screening und Typisierung auf P-/C-/X-ANCA, ql	I
	1161.00	(8088.00)	52	Autoantikörper gegen neutrophiles Zytoplasma (ANCA), Screening und Typisierung auf P-/C-/X-ANCA, qn	I
	1162.00	(8089.00)	37	Autoantikörper gegen Ovarialgewebe	I
	1163.00	(8091.00)	37	Autoantikörper gegen Parotis, ql	I
	1164.00	(8091.01)	52	Autoantikörper gegen Parotis, qn	I
	1165.00	(8092.00)	37	Autoantikörper gegen quergestreifte Muskulatur	I
	1169.00	(8096.00)	16,8	Autoantikörper gegen RNP, ql	I
	1170.00	(8097.00)	28	Autoantikörper gegen RNP, qn	I
	1171.00	(8098.00)	16,8	Autoantikörper gegen Scl70, ql	I
	1172.00	(8099.00)	28	Autoantikörper gegen Scl70, qn	I
	1173.00	(8100.00)	16,8	Autoantikörper gegen Sm (Antigen), ql	I
	1174.00	(8101.00)	28	Autoantikörper gegen Sm (Antigen), qn	I
	1175.00	(8099.01)	22	Autoantikörper gegen soluble liver antigen (SLA), ql	I

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Chemie/Hämatologie/Immunologie)	Fach- bereich
	1176.00	(8099.02)	37	Autoantikörper gegen soluble liver antigen (SLA), qn	I
	1177.00	(8102.01)	36	Autoantikörper gegen Spermien IgA, ql	I
	1178.00	(8102.02)	36	Autoantikörper gegen Spermien IgG, ql	I
	1179.00	(8102.00)	45	Autoantikörper gegen Spermien, ql	I
	1180.00	(8103.00)	54	Autoantikörper gegen Spermien, qn	I
	1181.00	(8104.00)	16,8	Autoantikörper gegen SS-A (Ro), ql	I
	1182.00	(8105.00)	28	Autoantikörper gegen SS-A (Ro), qn	I
	1183.00	(8106.00)	16,8	Autoantikörper gegen SS-B (La, Ha), ql	I
	1184.00	(8107.00)	28	Autoantikörper gegen SS-B (La, Ha), qn	I
	1185.00	(8108.00)	12	Autoantikörper gegen Thyreoglobulin, ql	I
	1186.00	(8109.00)	16,8	Autoantikörper gegen Thyreoglobulin, qn	I
	1187.00	(8080.00)	12	Autoantikörper gegen TPO, mikrosomales Antigen, ql	I
	1188.00	(8081.00)	16,8	Autoantikörper gegen TPO, mikrosomales Antigen, qn	I
	1189.00	(8112.00)	32	Autoantikörper gegen TSH-Rezeptor (TRAK)	I
	1190.00	(8113.00)	37	Autoantikörper gegen Zellkerne (ANA), ql	I
	1191.00	(8113.01)	50	Autoantikörper gegen Zellkerne (ANA), qn	I

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Chemie/Hämatologie/Immunologie)	Fach- bereich
	1192.00	(8110.00)	52	Autoantikörper seltene, ql, erste 2 Parameter, je Limitation: Autoantikörper gegen 21-Hydroxylase Autoantikörper gegen 68 KD (hsp-70) Autoantikörper gegen Becherzellen Autoantikörper gegen BPI, IgA Autoantikörper gegen BPI, IgG Autoantikörper gegen Chondrozyten Autoantikörper gegen Chromatin Autoantikörper gegen Colon-Epithel Autoantikörper gegen Cytokeratin 8/18 Autoantikörper gegen Desmoglein 1 Autoantikörper gegen Desmoglein 3 Autoantikörper gegen Elastase Autoantikörper gegen Filaggrin (Keratin) Autoantikörper gegen Fodrin Autoantikörper gegen Gangliosid GQ1B Autoantikörper gegen G-S-T Autoantikörper gegen Herzmuskel Autoantikörper gegen Hodengewebe Autoantikörper gegen Hu, Yo, Ri Autoantikörper gegen IA2 Autoantikörper gegen Kathepsin Autoantikörper gegen Ku Autoantikörper gegen Laktoferrin Autoantikörper gegen MAG IgM Autoantikörper gegen Mi 2 Autoantikörper gegen Myelin Autoantikörper gegen Nebennierengewebe Autoantikörper gegen Nukleosomen Autoantikörper gegen p53 Autoantikörper gegen Parathyreoidea Autoantikörper gegen PM-Scl Autoantikörper gegen Recoverin Autoantikörper gegen Retikulin Autoantikörper gegen Retina Autoantikörper gegen ribosomale P-Proteine Autoantikörper gegen RNA Autoantikörper gegen Sulfatidil Autoantikörper gegen Titin Autoantikörper gegen Vestibularis Autoantikörper gegen VGCC	I

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Chemie/Hämatologie/Immunologie)	Fach- bereich
	1193.00	(8110.01)	37	Autoantikörper seltene, ql, jeder weitere Parameter Limitation: Autoantikörper gegen 21-Hydroxylase Autoantikörper gegen 68 KD (hsp-70) Autoantikörper gegen Becherzellen Autoantikörper gegen BPI, IgA Autoantikörper gegen BPI, IgG Autoantikörper gegen Chondrozyten Autoantikörper gegen Chromatin Autoantikörper gegen Colon-Epithel Autoantikörper gegen Cytokeratin 8/18 Autoantikörper gegen Desmoglein 1 Autoantikörper gegen Desmoglein 3 Autoantikörper gegen Elastase Autoantikörper gegen Filaggrin (Keratin) Autoantikörper gegen Fodrin Autoantikörper gegen Gangliosid GQ1B Autoantikörper gegen G-S-T Autoantikörper gegen Herzmuskel Autoantikörper gegen Hodengewebe Autoantikörper gegen Hu, Yo, Ri Autoantikörper gegen IA2 Autoantikörper gegen Kathepsin Autoantikörper gegen Ku Autoantikörper gegen Laktoferrin Autoantikörper gegen MAG IgM Autoantikörper gegen Mi 2 Autoantikörper gegen Myelin Autoantikörper gegen Nebennierengewebe Autoantikörper gegen Nukleosomen Autoantikörper gegen p53 Autoantikörper gegen Parathyreoidea Autoantikörper gegen PM-Scl Autoantikörper gegen Recoverin Autoantikörper gegen Retikulin Autoantikörper gegen Retina Autoantikörper gegen ribosomale P-Proteine Autoantikörper gegen RNA Autoantikörper gegen Sulfatidil Autoantikörper gegen Titin Autoantikörper gegen Vestibularis Autoantikörper gegen VGCC	I

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Chemie/Hämatologie/Immunologie)	Fach- bereich
	1194.00	(8111.00)	87	Autoantikörper seltene, qn, erste 2 Parameter, je Limitation: Autoantikörper gegen 21-Hydroxylase Autoantikörper gegen 68 KD (hsp-70) Autoantikörper gegen Becherzellen Autoantikörper gegen BPI, IgA Autoantikörper gegen BPI, IgG Autoantikörper gegen Chondrozyten Autoantikörper gegen Chromatin Autoantikörper gegen Colon-Epithel Autoantikörper gegen Cytokeratin 8/18 Autoantikörper gegen Desmoglein 1 Autoantikörper gegen Desmoglein 3 Autoantikörper gegen Elastase Autoantikörper gegen Filaggrin (Keratin) Autoantikörper gegen Fodrin Autoantikörper gegen Gangliosid GQ1B Autoantikörper gegen G-S-T Autoantikörper gegen Herzmuskel Autoantikörper gegen Hodengewebe Autoantikörper gegen Hu, Yo, Ri Autoantikörper gegen IA2 Autoantikörper gegen Kathepsin Autoantikörper gegen Ku Autoantikörper gegen Laktoferrin Autoantikörper gegen MAG IgM Autoantikörper gegen Mi 2 Autoantikörper gegen Myelin Autoantikörper gegen Nebennierengewebe Autoantikörper gegen Nukleosomen Autoantikörper gegen p53 Autoantikörper gegen Parathyreoidea Autoantikörper gegen PM-Scl Autoantikörper gegen Recoverin Autoantikörper gegen Retikulin Autoantikörper gegen Retina Autoantikörper gegen ribosomale P-Proteine Autoantikörper gegen RNA Autoantikörper gegen Sulfatidil Autoantikörper gegen Titin Autoantikörper gegen Vestibularis Autoantikörper gegen VGCC	I

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Chemie/Hämatologie/Immunologie)	Fach- bereich
	1195.00	(8111.01)	67	Autoantikörper seltene, qn, jeder weitere Parameter Limitation: Autoantikörper gegen 21-Hydroxylase Autoantikörper gegen 68 KD (hsp-70) Autoantikörper gegen Becherzellen Autoantikörper gegen BPI, IgA Autoantikörper gegen BPI, IgG Autoantikörper gegen Chondrozyten Autoantikörper gegen Chromatin Autoantikörper gegen Colon-Epithel Autoantikörper gegen Cytokeratin 8/18 Autoantikörper gegen Desmoglein 1 Autoantikörper gegen Desmoglein 3 Autoantikörper gegen Elastase Autoantikörper gegen Filaggrin (Keratin) Autoantikörper gegen Fodrin Autoantikörper gegen Gangliosid GQ1B Autoantikörper gegen G-S-T Autoantikörper gegen Herzmuskel Autoantikörper gegen Hodengewebe Autoantikörper gegen Hu, Yo, Ri Autoantikörper gegen IA2 Autoantikörper gegen Kathepsin Autoantikörper gegen Ku Autoantikörper gegen Laktoferrin Autoantikörper gegen MAG IgM Autoantikörper gegen Mi 2 Autoantikörper gegen Myelin Autoantikörper gegen Nebennierengewebe Autoantikörper gegen Nukleosomen Autoantikörper gegen p53 Autoantikörper gegen Parathyreoidea Autoantikörper gegen PM-Scl Autoantikörper gegen Recoverin Autoantikörper gegen Retikulin Autoantikörper gegen Retina Autoantikörper gegen ribosomale P-Proteine Autoantikörper gegen RNA Autoantikörper gegen Sulfatidil Autoantikörper gegen Titin Autoantikörper gegen Vestibularis Autoantikörper gegen VGCC	I
	1196.00	(8114.00)	42	Autohämolyse	H
	1197.00	(8116.00)	19,4	Barbiturate, ql, Blut/Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00	C
	1198.00	(8117.01)	81	Benzoat mittels HPLC	C
	1199.00	(8119.00)	19,4	Benzodiazepine, ql, Blut/Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00	C
	1200.00	(8121.02)	315	Beta 2-Transferrin	C

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Chemie/Hämatologie/Immunologie)	Fachbereich
	1201.00	(8120.00)	14,8	Beta-2-Mikroglobulin	CHI
	1202.00	(8119.01)	58	Beta-Carotin	C
	1203.00	(8122.00)	56	Beta-Thromboglobulin im Plasma	H
	1204.00	(8123.00)	56	Beta-Thromboglobulin in Thrombozyten	H
	1205.00	(8124.00)	8,7	Bikarbonat, venös	C
	1206.00	(8125.00)	3,6	Bilirubin, direkt	C
	1207.00	(8126.00)	3,2	Bilirubin, gesamt	C
	1208.00	(8127.00)	82	Biopterin	C
	1209.00	(8624.00)	115	Biotinidase, kolorimetrisch Limitation: in Stoffwechsellaboratorien der Universitätskliniken	C
	1210.00	(8626.03)	450	Biotinidase, natürliches Substrat bei Biotinidasemangel mittels radioaktiv markiertem Substrat und aufwändiger Trennung von Substrat und Produkt Limitation: in Stoffwechsellaboratorien der Universitätskliniken	C
	1211.00	(8128.00)	135	Blei mittels AAS	C
	1212.00	(8129.00)	26	Blutgase: pH, pCO ₂ , pO ₂ , Bikarbonat inkl. abgeleitete Werte	C
	1213.00	(8130.01)	15,8	Blutungszeit mit Schablone	H
	1214.00	(8130.00)	11,8	Blutungszeit nach Ivy	H
	1215.00	(8130.02)	58	Bromid, Blut	C
	1216.00	(8140.00)	24	CA 125	CI
	1217.00	(8141.00)	20	CA 15-3	CI
	1218.00	(8142.00)	24	CA 19-9	CI
	1219.00	(8145.00)	44	CA 72-4	CI
	1220.00	(8146.00)	19,9	Caeruloplasmin	C
	1221.00	(8147.00)	60	Calcitonin	C
	1222.00	(8148.00)	25	Calcium, ionisiert	C
	1223.00	(8149.00)	2,8	Calcium, total, Blut/Plasma/Serum	C
	1224.00	(8149.01)	2,8	Calcium, total, in einer weiteren Körperflüssigkeit	C
	1225.00	(8184.00)	16,9	Cannabis, ql, Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00	C
	1226.00	(8121.01)	76	Carbohydrate Deficient Transferrine (CDT)	C
	1227.00	(8152.00)	20	Carcino-embryonales Antigen (CEA)	CI
	1228.00	(8154.00)	205	Chinin, Blut	CM
	1229.00	(8156.00)	3,2	Chlorid	C
	1230.00	(8158.00)	2,5	Cholesterin, total	C

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Chemie/Hämatologie/Immunologie)	Fachbereich
	1231.00	(8159.00)	5	Cholinesterase (CHE)	C
	1232.00	(8160.00)	12,4	Cholinesterase mit Dibucainzahl	C
	1233.00	(8162.00)	105	Chrom mittels AAS	C
	1235.00	(8626.00)	350	Cobalamin, S-Adenosyl-Transferase bei Methylmalonsäure-Krankheit mittels radioaktiv markiertem Substrat und aufwändiger Trennung von Substrat und Produkt Limitation: in Stoffwechsellaboratorien der Universitätskliniken	C
	1236.00	(8626.07)	450	Cobalamin-Coenzyme-Synthesebestimmung bei Methionin- und Cobalamin-Stoffwechselkrankheiten mittels radioaktiv markiertem Substrat, indirekte Messmethode mit Trennung von Substrat und Produkt Limitation: in Stoffwechsellaboratorien der Universitätskliniken	C
	1237.00	(8169.00)	19,4	Cocain, ql, Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00	C
	1238.00	(8171.00)	135	Coffein, Blut	C
	1239.00	(8173.00)	68	Corticotropin (ACTH)	C
	1240.00	(8174.00)	19,3	Cortisol, basal	C
	1241.00	(8177.00)	60	Cortisol, freies	C
	1242.00	(8176.00)	17,1	Cortisol, stimuliert	C
	1243.00	(8175.00)	17,1	Cortisol, supprimiert	C
	1244.00	(8136.00)	37	C-Peptid	C
	1245.00	(8137.00)	10	C-reaktives Protein (CRP), qn	CHIM
	1246.00	(8137.10)	9	C-reaktives Protein (CRP), Schnelltest, sq	CHIM
	1247.00	(8382.00)	61	Creatin	C
	1248.00	(8383.00)	61	Creatin in Erythrozyten	C
	1249.00	(8384.00)	2,5	Creatin-Kinase (CK), total Limitation: nicht kumulierbar mit Position 1735.00 Troponin, T oder I, Schnelltest	C
	1250.00	(8385.00)	8,7	Creatin-Kinase, Isoenzym MB (CK-MB)	C
	1251.00	(8385.01)	12,6	Creatin-Kinase, Isoenzym MB (CK-MB), Masse	C
	1252.00	(8386.00)	31	Creatin-Kinase, Isoenzyme mittels elektrophoretischer Differenzierung	C
	1253.00	(8177.50)	650	CTLp	I
	1254.00	(8178.00)	68	Cyclisches AMP	C
	1255.00	(8145.01)	44	CYFRA-21-1	CI
	1256.00	(8626.02)	450	Cystathionin Beta-Synthase bei Homocystinurie mittels radioaktiv markiertem Substrat und aufwändiger Trennung von Substrat und Produkt Limitation: in Stoffwechsellaboratorien der Universitätskliniken	C
	1257.00	(8611.00)	21	Cystatin C	C

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Chemie/Hämatologie/Immunologie)	Fach- bereich
	1258.00	(8181.00)	110	DDAVP-Infusion zu diagnostischen Zwecken, inkl. Faktor VIII und vWF Bestimmung	H
	1259.00	(8179.00)	21	D-Dimere, ql Limitation: nur zum Ausschluss der disseminierten intravasalen Gerinnung (DIC)	H
	1260.00	(8179.01)	32	D-Dimere, qn	H
	1261.00	(8182.00)	43	Dehydroepiandrosteron (DHEA)	C
	1262.00	(8183.00)	24	Dehydroepiandrosteron-Sulfat (DHEA-S)	C
	1263.00	(8185.01)	44	Delta-Aminolävulinsäure (ALA)	C
	1264.00	(8185.00)	88	Delta-Aminolävulinsäure (ALA) + Porphobilinogen, qn	C
	1265.00	(8186.01)	53	Deoxypyridinolin	C
	1266.00	(8403.00)	26	Differentialblutbild, Ausstrich, mikroskopisch Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1267.00	(8188.00)	11	Digoxin, Blut	C
	1268.00	(8619.00)	135	Dihydropteridinreduktase (DHPR)-Aktivität in Erythrozyten Limitation: in Stoffwechsellaboratorien der Universitätskliniken	C
	1269.00	(8189.01)	31	Disaccharidasen, pro Analyse	C
	1270.00	(8192.00)	2,8	Eisen	CH
	1271.00	(8192.01)	155	Eisen mittels AAS, in Leberbiopsie	C
	1272.00	(8193.00)	66	Eisenfärbung	CH
	1273.00	(8615.00)	53	Elastase 1, pankreatische, qn, Stuhl	C
	1274.00	(8194.00)	29	Elastische Fasern nach Anreicherung, Probenmaterial Lavage	H
	1275.00	(8619.20)	240	Enzyme des Kohlenhydrat-Stoffwechsels, kolorimetrisch, einfache Inkubation, pro Abklärung und Patient Limitation: in Stoffwechsellaboratorien der Universitätskliniken	C
	1276.00	(8619.30)	315	Enzyme des Kohlenhydrat-Stoffwechsels, kolorimetrisch, zweifache Inkubation, pro Abklärung und Patient Limitation: in Stoffwechsellaboratorien der Universitätskliniken	C
	1277.00	(8619.10)	185	Enzyme des Kohlenhydrat-Stoffwechsels, UV-photometrisch, pro Abklärung und Patient Limitation: in Stoffwechsellaboratorien der Universitätskliniken	C
	1278.00	(8195.01)	44	Eosinophiles-cationisches Protein (ECP)	CI
	1279.00	(8195.00)	68	Erythropoietin	CH
	1280.00	(8197.01)	45	Erythrozytär-gebundene Autoantikörper, IgG-Subklassen (IgG1 bis IgG4), ql	H
	1281.00	(8196.00)	11,3	Erythrozyten, direkter Anti-Human-globulintest polyspezifisch oder mit anti-IgG	H
	1282.00	(8197.00)	45	Erythrozyten, direkter Anti-Human-globulintest polyspezifisch und monospezifisch	H
	1283.00	(8201.01)	60	Erythrozyten-Alloantikörper, Anti-D sq in der Schwangerschaft, gemäss WHO	H

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Chemie/Hämatologie/Immunologie)	Fachbereich
	1284.00	(8201.02)	325	Erythrozyten-Alloantikörper, Bestimmung der klinischen Relevanz mittels ADCC, Flowzytometrie oder Chemilumineszenztest	H
	1285.00	(8198.00)	195	Erythrozyten-Alloantikörper, Spezifizierung ab 3 Antikörper	H
	1286.00	(8199.00)	66	Erythrozyten-Alloantikörper, Spezifizierung mit Test-Panel, für 8 bis 11 Zellsuspensionen	H
	1287.00	(8199.01)	9,3	Erythrozyten-Alloantikörper, Spezifizierung mit Test-Panel, pro zusätzliche Zellsuspension	H
	1288.00	(8200.00)	33	Erythrozyten-Alloantikörper, Suchtest nach Empfehlungen BSD SRK "Erythrozytenserologische Untersuchungen an Patientenproben"	H
	1289.00	(8201.00)	28	Erythrozyten-Alloantikörper, Titerbestimmung von klinisch relevanten Antikörpern für Verlaufskontrolle bei Schwangerschaft, 1 Titer pro Spezifität	H
	1290.00	(8202.00)	5,7	Erythrozyten-Antigenbestimmung A1/A2/A1B/A2B	H
	1291.00	(8203.00)	60	Erythrozyten-Antigenbestimmung abgeschwächte A- oder B-Untergruppe	H
	1292.00	(8204.00)	11,3	Erythrozyten-Antigenbestimmung, pro Antigen, ohne AB0, Rhesus D und Rhesusphänotyp	H
	1293.00	(8205.00)	160	Erythrozyten-Antikörper, Elution mit Spezifizierung	H
	1294.00	(8207.00)	40	Erythrozyten-Autoantikörper, Abklärung medikamentös bedingt, einfach, z. B. Penicilline	HI
	1295.00	(8208.00)	130	Erythrozyten-Autoantikörper, Autoadsorption oder Titrationstechnik zum Verträglichkeitstest	H
	1296.00	(8209.00)	28	Erythrozyten-Autoantikörper, Titerbestimmung mit Anti-IgG für Verlaufskontrolle	HI
	1297.00	(8210.00)	4	Erythrozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung, bei Kombination siehe Positionen 1299.00 bis 1305.00, 1377.00 bis 1391.00, 1399.00, 1400.00, 1403.00 und 1534.00 Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1299.00	(8210.00)	5	Erythrozyten-Zählung und Hämoglobin mittels manueller Bestimmung Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1300.00	(8210.00)	9	Erythrozyten-Zählung und Leukozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1301.00	(8210.00)	5	Erythrozyten-Zählung und Thrombozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1302.00	(8210.00)	10	Erythrozyten-Zählung, Hämoglobin und Leukozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1303.00	(8210.00)	4,5	Erythrozyten-Zählung, Hämoglobin und Thrombozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung Limitation: nicht mit QBC-Methode	H

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Chemie/Hämatologie/Immunologie)	Fach- bereich
	1304.00	(8210.00)	8,3	Erythrozyten-Zählung, Hämoglobin, Leukozyten-Zählung und Thrombozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1305.00	(8210.00)	8,8	Erythrozyten-Zählung, Leukozyten-Zählung und Thrombozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1306.00	(8210.01)	29	Esterase D in Erythrozyten	H
	1307.00	(8211.00)	19,3	Estradiol	C
	1308.00	(8212.00)	96	Estradiol-Rezeptoren	C
	1309.00	(8213.00)	68	Estriol	C
	1311.00	(8216.00)	23	Ethylalkohol, qn, Blut	C
	1312.00	(8320.06)	22	Extraktion löslicher organischer Substanzen im Rahmen von IgG-Präzipitin-Agglutinin-Bestimmungen	I
	1313.00	(8320.07)	42	Extraktion unlöslicher organischer Substanzen im Rahmen von IgG-Präzipitin-Agglutinin-Bestimmungen	I
	1314.00	(8225.00)	7,9	Ferritin	CH
	1315.00	(8226.01)	250	Fettsäuren mittels GC oder HPLC	C
	1316.00	(8226.00)	95	Fettsäuren, freie	C
	1317.00	(8230.00)	21	Fibrinogen- /Fibrinospaltprodukte (FDP)	H
	1318.00	(8228.00)	43	Fibrinogen, als total gerinnbares Protein	H
	1319.00	(8229.01)	28	Fibrinogen, immunologisch	H
	1320.00	(8229.00)	13,8	Fibrinogen, nach Clauss	H
	1321.00	(8229.02)	15,8	Fibrinogen, nach Schulz	H
	1322.00	(8227.00)	27	Fibrinogen-Fibrinmonomerkomplexe (FM)	H
	1323.00	(8233.00)	43	Fibrinopeptid A	H
	1324.00	(8620.00)	560	Fibroblastenzucht inkl. Primärkultur, nur für diagnostische Zwecke	C
	1325.00	(8620.10)	560	Fibroblastenzucht ohne Primärkultur, nur für diagnostische Zwecke	C
	1326.00	(8234.00)	52	Fibronectin	CHI
	1327.00	(8238.00)	24	Fluorid	C
	1328.00	(8217.01)	58	Foetale Lungenreife (FLM, S/A-Ratio)	C
	1329.00	(8239.00)	13,1	Folat	CH
	1330.00	(8240.00)	21	Folat in Erythrozyten	CH
	1331.00	(8241.00)	17,1	Follikelstimulierendes Hormon (FSH)	C
	1332.00	(8242.00)	29	Freie Antikörper im ABO-System bei Neugeborenen mittels indirektem Anti-Humanglobulintest oder Elution	H

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Chemie/Hämatologie/Immunologie)	Fach- bereich
	1333.00	(8243.00)	15,9	Fruktosamin	C
	1334.00	(8244.00)	31	Fruktose	C
	1335.00	(8626.17)	320	Galactokinase bei Galaktosämie mittels radioaktiv markiertem Substrat und einfacher Trennung von Substrat und Produkt Limitation: in Stoffwechsellaboratorien der Universitätskliniken	C
	1336.00	(8626.16)	320	Galactose-1-Phosphat-Uridyltransferase bei Galaktosämie mittels radioaktiv markiertem Substrat und einfacher Trennung von Substrat und Produkt Limitation: in Stoffwechsellaboratorien der Universitätskliniken	C
	1337.00	(8246.00)	31	Galaktose	C
	1338.00	(8623.00)	115	Galaktose-1-Phosphat Limitation: in Stoffwechsellaboratorien der Universitätskliniken	C
	1339.00	(8247.00)	42	Galaktosebelastung, bis 4 Proben	C
	1340.00	(8248.00)	60	Gallensäuren	C
	1341.00	(8249.00)	2,5	Gamma-Glutamyltranspeptidase (GGT)	C
	1342.00	(8250.00)	53	Gastrin	C
	1343.00	(8251.00)	730	Gemischte Lymphozytenkultur (MLC) für einen Empfänger, einen Spender, inkl. Kontrolle	HI
	1344.00	(8252.00)	130	Gemischte Lymphozytenkultur, für jeden weiteren Spender	HI
	1345.00	(8222.00)	46	Gerinnungsfaktor XIII, qn	H
	1346.00	(8221.00)	7,9	Gerinnungsfaktor XIII, ql	H
	1347.00	(8224.01)	79	Gerinnungsfaktor, immunologisch, je	H
	1348.00	(8223.00)	35	Gerinnungsfaktoren II, V, VII und X mittels Aktivitätsmethode, je	H
	1349.00	(8224.00)	56	Gerinnungsfaktoren VIII, IX, XI, XII mittels Aktivitätsmethode, je	H
	1350.00	(8224.03)	145	Gerinnungsstatus gross: Gerinnungsstatus klein, plus Faktoren II, V, VII	H
	1351.00	(8224.02)	38	Gerinnungsstatus klein: Thromboplastinzeit, aktivierte partielle Thromboplastinzeit (APTT), Thrombinzeit, Fibrinogen	H
	1352.00	(8231.00)	29	Globale Fibrinolyseaktivität mittels Euglobulinlysezeit oder äquivalentem Test	H
	1353.00	(8232.00)	29	Globale Fibrinolyseaktivität mittels Fibrinplatten	H
	1354.00	(8256.00)	49	Globale Inhibitorentests, Typ PIVKA	H
	1355.00	(8258.00)	68	Glukagon	C
	1356.00	(8259.00)	2,5	Glukose, Blut/Plasma/Serum	C
	1357.00	(8259.01)	2,5	Glukose, in einer weiteren Körperflüssigkeit	C
	1358.00	(8260.00)	21	Glukose-6-Phosphat-Dehydrogenase (G-6-PDH)	C
	1359.00	(8261.00)	8,7	Glukose-Belastung gemäss WHO	C
	1360.00	(8262.01)	31	Glutamat-Decarboxylase	C

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Chemie/Hämatologie/Immunologie)	Fach- bereich
	1361.00	(8262.00)	15,9	Glutamat-Dehydrogenase (GLDH)	C
	1362.00	(8263.00)	41	Glutathion, reduziertes	C
	1363.00	(8265.00)	17,9	Glykiertes Hämoglobin (HbA1c)	C
	1364.00	(8622.00)	115	Glykogen, Gewebe Limitation: in Stoffwechsellaboratorien der Universitätskliniken	C
	1365.00	(8626.19)	320	Glykogensynthese bei Glykogenose mittels radioaktiv markiertem Substrat und einfacher Trennung von Substrat und Produkt Limitation: in Stoffwechsellaboratorien der Universitätskliniken	C
	1366.00	(8266.00)	105	Gold mittels AAS	C
	1367.00	(8267.00)	56	Granulozyten-Elastase, Plasma	CH
	1368.00	(8606.00)	40	Guthrie-Test: Neugeborenen-Screening auf Phenylketonurie, Galaktosämie, Biotinidasemangel, Adrenogenitales Syndrom, Kongenitale Hypothyreose, Medium-Chain-Acyl-CoA-Dehydrogenase (MCAD)-Mangel gemäss Artikel 12e Buchstabe a der Krankenpflege-Leistungsverordnung KLV	C
	1369.00	(8281.05)	68	Haemopexin	CHI
	1370.00	(8268.00)	8	Hämatogramm I mittels automatisierter Methode: Erythrozyten, Leukozyten, Hämoglobin, Hämatokrit und Indices Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1371.00	(8269.00)	9	Hämatogramm II mittels automatisierter Methode: Hämatogramm I, plus Thrombozyten Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1372.00	(8270.00)	10	Hämatogramm III mittels automatisierter Methode: Hämatogramm II, plus 3 Leukozyten-Subpopulationen Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1373.00	(8271.00)	12	Hämatogramm IV mittels automatisierter Methode: Hämatogramm III, plus 5 oder mehr Leukozyten-Subpopulationen Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1374.00	(8272.00)	14,6	Hämatogramm V mittels automatisierter Methode: wie Hämatogramm IV, flowzytometrische Differenzierung der Leukozyten Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1375.00	(8273.00)	8	Hämatokrit mittels manueller Bestimmung, bei Kombination siehe Positionen 1299.00 bis 1305.00, 1377.00 bis 1391.00, 1399.00, 1400.00, 1403.00 und 1534.00 Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1377.00	(8273.00)	8	Hämatokrit und Erythrozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1378.00	(8273.00)	7	Hämatokrit und Hämoglobin mittels manueller Bestimmung Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1379.00	(8273.00)	11	Hämatokrit und Leukozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung Limitation: nicht mit QBC-Methode	H

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Chemie/Hämatologie/Immunologie)	Fachbereich
	1380.00	(8273.00)	6,9	Hämatokrit und Thrombozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1381.00	(8273.00)	14	Hämatokrit, Erythrozyten-Zählung, Hämoglobin und Leukozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1382.00	(8273.00)	11,9	Hämatokrit, Erythrozyten-Zählung, Hämoglobin und Leukozyten-Zählung, Thrombozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1383.00	(8273.00)	8,1	Hämatokrit, Erythrozyten-Zählung, Hämoglobin und Thrombozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1384.00	(8273.00)	12,4	Hämatokrit, Erythrozyten-Zählung, Leukozyten-Zählung und Thrombozyten- Zählung mittels manueller Bestimmung Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1385.00	(8273.00)	9	Hämatokrit, Erythrozyten-Zählung und Hämoglobin mittels manueller Bestimmung Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1386.00	(8273.00)	13	Hämatokrit, Erythrozyten-Zählung und Leukozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1387.00	(8273.00)	8,7	Hämatokrit, Erythrozyten-Zählung und Thrombozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1388.00	(8273.00)	11	Hämatokrit, Hämoglobin und Leukozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1389.00	(8273.00)	6,3	Hämatokrit, Hämoglobin und Thrombozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1390.00	(8273.00)	10,1	Hämatokrit, Hämoglobin, Leukozyten-Zählung und Thrombozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1391.00	(8273.00)	10,7	Hämatokrit, Leukozyten-Zählung und Thrombozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1394.00	(8276.00)	41	Hämoglobin A2, als Screening auf Beta-Thalassämie Limitation: nicht kumulierbar mit Position 1431.00 Identifizierung normaler und anomaler Hämoglobine mittels Elektrophorese oder Chromatographie	CH
	1395.00	(8277.00)	41	Hämoglobin Bart's/HbH-Färbung, als Screening auf Alpha-Thalassämie	H
	1396.00	(8275.00)	8	Hämoglobin mittels manueller Bestimmung, bei Kombination siehe Positionen 1299.00 bis 1305.00, 1377.000 bis 1391.00, 1399.00, 1400.00, 1403.00 und 1534.00 Limitation: nicht mit QBC-Methode	H

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Chemie/Hämатologie/Immunologie)	Fach- bereich
	1398.00	(8278.00)	42	Hämoglobin O2-Dissoziationskurve, P50 Wert (Sauerstoff-Bindungskapazität von Hämoglobin)	H
	1399.00	(8275.00)	7	Hämoglobin und Leukozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1400.00	(8275.00)	2,7	Hämoglobin und Thrombozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1401.00	(8279.00)	41	Hämoglobin, fetales (Hämoglobin F)	CH
	1402.00	(8280.00)	37	Hämoglobin, freies	CH
	1403.00	(8275.00)	6,5	Hämoglobin, Leukozyten-Zählung und Thrombozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1404.00	(8282.00)	22	Hämosiderin, Urnsediment	CH
	1405.00	(8283.00)	19,9	Haptoglobin	CH
	1406.00	(8284.00)	2,5	Harnstoff, Blut/Plasma/Serum	C
	1407.00	(8284.01)	2,8	Harnstoff, in einer weiteren Körperflüssigkeit	C
	1408.00	(8289.00)	31	HDL-2, HDL-3-Cholesterin	C
	1409.00	(8287.00)	5	HDL-Cholesterin, mit separater Fällung	C
	1410.00	(8288.00)	3,2	HDL-Cholesterin, ohne separate Fällung	C
	1411.00	(8291.00)	140	Hemmkörper gegen einzelne intrinsische Gerinnungsfaktoren (z. B. VIII oder IX/Bethesda-Methode)	H
	1412.00	(8292.00)	49	Hemmkörper gegen intrinsisches oder extrinsisches Gerinnungssystem (z. B. APTT- oder Quick-Mischversuch), inkl. Lupus Antikoagulans	H
	1413.00	(8294.01)	24	Heparin Cofaktor II, funktionell	H
	1414.00	(8294.00)	32	Heparin Cofaktor II, immunologisch	H
	1415.00	(8293.00)	45	Heparin, Anti-IIa- bzw. Anti-Xa-Aktivität	H
	1416.00	(8295.05)	82	Hippurat mittels HPLC	C
	1417.00	(8295.01)	52	Histamin total	CI
	1418.00	(8296.00)	135	HLA-Antigen, einzelne Spezialitäten z. B. B 27, B 5	HI
	1419.00	(8297.00)	270	HLA-Typisierung (A und B-Lokus)	HI
	1420.00	(8298.00)	345	HLA-Typisierung (DR-Lokus)	HI
	1421.00	(8626.14)	280	Holocarboxylase-Synthetase (indirekt) bei angeborenen Biotin-Stoffwechselkrankheiten mittels radioaktiv markiertem Substrat und einfacher Trennung von Substrat und Produkt Limitation: in Stoffwechsellaboratorien der Universitätskliniken	C
	1422.00	(8616.00)	30	Homocystein	CHI
	1423.00	(8298.01)	81	Homogentisinsäure (HGA)	C

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Chemie/Hämatologie/Immunologie)	Fach- bereich
	1424.00	(8299.00)	81	Homovanillinsäure (HVA)	C
	1425.00	(8286.00)	17,5	Human Choriongonadotropin (HCG), qn	CI
	1426.00	(8300.00)	61	Human Placenta Lactogen (HPL)	C
	1427.00	(8306.01)	38	Hypoosmotischer Schwelltest, Spermien	C
	1428.00	(8307.02)	115	Identifikation unbekannter Substanzen bei Vergiftung, ql, Blut/Urin	C
	1429.00	(8307.00)	460	Identifikation unbekannter Substanzen bei Vergiftung, qn, Blut	C
	1430.00	(8307.01)	185	Identifikation unbekannter Substanzen bei Vergiftung, sq, Blut/Urin	C
	1431.00	(8281.00)	58	Identifizierung normaler und anomaler Hämoglobine mittels Elektrophorese oder Chromatographie Limitation: nicht kumulierbar mit Position 1394.00 Hämoglobin A2, als Screening auf Beta-Thalassämie	CH
	1432.00	(8626.15)	280	Iduronat 2-Sulfatase bei MPS II mittels radioaktiv markiertem Substrat und einfacher Trennung von Substrat und Produkt Limitation: in Stoffwechsellaboratorien der Universitätskliniken	C
	1433.00	(8323.05)	80	IgG-Albumin-Quotient (LIGI)	CIM
	1434.00	(8323.03)	40	IgG-Liquor/-Serum-Quotient	CIM
	1435.00	(8308.00)	69	Immunantikörper des ABO-Systems	HI
	1436.00	(8309.00)	43	Immunelektrophorese, einfach	I
	1437.00	(8310.00)	50	Immunelektrophorese, Mehrfach-Ansatz	I
	1438.00	(8311.00)	53	Immunfixation, einfach	CI
	1439.00	(8312.00)	150	Immunfixation, Mehrfach-Ansatz	CI
	1440.00	(8314.00)	12,4	Immunglobulin IgA, andere Körperflüssigkeiten	CIM
	1441.00	(8313.00)	6,2	Immunglobulin IgA, Serum	CIM
	1442.00	(8315.00)	120	Immunglobulin IgD	CI
	1443.00	(8317.00)	17,5	Immunglobulin IgE total, qn	CI
	1444.00	(8317.04)	21	Immunglobulin IgE, monospezifischer Einzeltest, qn, Messung der nächsten spezifischen IgE, 5. bis Gesamttotal von maximal 10, je Limitation: nicht kumulierbar mit Position 1445.00	I
	1445.00	(8317.02)	72	Immunglobulin IgE, monospezifischer Multi-Screeningtest, mindestens sq, mit Unterscheidung einzelner spezifischer IgE, pauschal Limitation: nicht kumulierbar mit Position 1444.00	I
	1446.00	(8317.03)	36	Immunglobulin IgE, multi-, gruppen- oder monospezifischer Einzeltest, qn, 1 bis 4 spezifische IgE, je	I
	1447.00	(8317.01)	41	Immunglobulin IgE, multispezifischer oder gruppenspezifischer Atopie-Screeningtest, ql/sq, ohne Unterscheidung einzelner spezifischer IgE, pauschal	I
	1448.00	(8320.01)	36	Immunglobulin IgG monospezifisch, RAST oder analoger Test, maximal 2 Allergene, je	I

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Chemie/Hämatologie/Immunologie)	Fach- bereich
	1449.00	(8320.00)	96	Immunglobulin IgG, 4 Subklassen, qn	I
	1450.00	(8319.00)	12,4	Immunglobulin IgG, andere Körperflüssigkeiten	CIM
	1451.00	(8318.00)	6,2	Immunglobulin IgG, Serum	CIM
	1452.00	(8320.05)	11	Immunglobulin IgG-Hämagglutinine oder IgG-Hämolysine, ein weiteres Antigen	HI
	1453.00	(8320.04)	22	Immunglobulin IgG-Hämagglutinine oder IgG-Hämolysine, erstes Antigen	HI
	1454.00	(8320.02)	43	Immunglobulin IgG-Präzipitine mittels Immunelektrophorese, erstes Allergen	I
	1455.00	(8320.03)	25	Immunglobulin IgG-Präzipitine mittels Immunelektrophorese, jedes weitere Allergen, maximal 10, je	I
	1456.00	(8322.00)	12,4	Immunglobulin IgM, andere Körperflüssigkeiten	CIM
	1457.00	(8321.00)	6,2	Immunglobulin IgM, Serum	CIM
	1458.00	(8323.02)	30	Immunglobuline leichte Ketten, Typ Kappa und Lambda, ql	CI
	1459.00	(8323.01)	37	Immunglobuline leichte Ketten, Typ Kappa, qn	CI
	1460.00	(8323.00)	37	Immunglobuline leichte Ketten, Typ Lambda, qn	CI
	1461.00	(8324.00)	195	Immunglobuline, oligoklonale Banden, Liquor versus Serum	CIM
	1462.00	(8326.01)	36	Immunkomplexe C1q-Bindung, ql	CI
	1463.00	(8326.02)	72	Immunkomplexe C1q-Bindung, qn	I
	1464.00	(8327.00)	25	Immunkomplexe IgG, ql	I
	1465.00	(8328.00)	36	Immunkomplexe IgG, qn	I
	1467.00	(8329.00)	54	Immunkomplexe im Serum, C3d-tragende Immunkomplexe	I
	1468.00	(8634.02)	99	Immunsuppressiva der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut	C
	1469.00	(8634.03)	150	Immunsuppressiva der SL/ALT mittels HPLC-MS/GC-MS inkl. Metaboliten, Blut	C
	1470.00	(8634.01)	55	Immunsuppressiva der SL/ALT, immunologisch, Blut	C
	1471.00	(8332.00)	21	Insulin	C
	1472.00	(8333.00)	155	Insulininduzierte Hypoglykämie: Bestimmung von 6 Glucose- und 6 Cortisol-Werten	C
	1473.00	(8333.50)	60	Insulin-like growth factor-binding protein 3 (IGFBP-3)	C
	1474.00	(8334.02)	87	Interferone und andere Zytokine/Rezeptoren/Inhibitoren, erste 2 Parameter, je Limitation: nicht kumulierbar mit Positionen 1525.00 und 1526.00	I
	1475.00	(8334.03)	67	Interferone und andere Zytokine/Rezeptoren/Inhibitoren, jeder weitere Parameter bis maximal 10	I
	1476.00	(8341.00)	28	Isoagglutinintiter, pro Antigen, anti-A1 oder anti-B, je	HI
	1477.00	(8626.05)	370	Isovaleriat-Inkorporation in intakten kultivierten Zellen bei Isovaleriansäure-Stoffwechselkrankheit mittels radioaktiv markiertem Substrat, indirekte Messmethode ohne eigentliche Trennung von Substrat und Produkt Limitation: in Stoffwechsellaboratorien der Universitätskliniken	C

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Chemie/Hämatologie/Immunologie)	Fach- bereich
	1478.00	(8342.00)	105	Kadmium mittels AAS	C
	1479.00	(8343.00)	2,8	Kalium, Blut/Plasma/Serum	C
	1480.00	(8343.02)	2,8	Kalium, in einer weiteren Körperflüssigkeit	C
	1481.00	(8343.01)	42	Kalium, in Erythrozyten	C
	1482.00	(8344.00)	52	Kallikrein	H
	1483.00	(8345.00)	9,2	Kälteagglutinine, Suchtest	HI
	1484.00	(8635.02)	99	Kardiaka der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut	C
	1485.00	(8635.03)	140	Kardiaka der SL/ALT mittels HPLC-MS/GC-MS inkl. Metaboliten, Blut	C
	1486.00	(8635.01)	14,3	Kardiaka der SL/ALT, immunologisch, Blut	C
	1487.00	(8635.04)	69	Kardiaka der SL/ALT, ql, inkl. Metaboliten, Urin	C
	1488.00	(8349.00)	93	Karnitin, freies und gesamt, Plasma Limitation: zur Abklärung eines Karnitinmangels	C
	1489.00	(8351.00)	125	Katecholamine, Adrenalin plus Noradrenalin plus Dopamin	C
	1490.00	(8353.00)	60	Ketokörper, differenziert, qn	C
	1491.00	(8356.00)	78	Knochenmarkausstrich, nur Vorbereitung und Färbung	H
	1492.00	(8357.01)	105	Kobalt mittels AAS	C
	1493.00	(8135.08)	45	Komplement, gesamt, alternativer Weg (hämolysch)	I
	1494.00	(8135.09)	36	Komplement, gesamt, klassischer Weg (hämolysch)	I
	1495.00	(8135.01)	36	Komplement-Faktor B, C3 Proaktivator	I
	1496.00	(8132.00)	54	Komplement-Faktor C1-Esterase-Inhibitor, funktionell	I
	1497.00	(8131.00)	28	Komplement-Faktor C1-Esterase-Inhibitor, immunologisch	I
	1498.00	(8325.00)	135	Komplement-Faktor C1q	CI
	1499.00	(8135.02)	36	Komplement-Faktor C2, immunologisch	I
	1500.00	(8135.04)	42	Komplement-Faktor C3, andere Körperflüssigkeiten	CI
	1501.00	(8135.03)	23	Komplement-Faktor C3, Serum	CI
	1502.00	(8135.06)	42	Komplement-Faktor C4, andere Körperflüssigkeiten	CI
	1503.00	(8135.05)	23	Komplement-Faktor C4, Serum	CI
	1504.00	(8135.80)	36	Komplement-Faktoren, übrige, erster Test	I
	1505.00	(8135.81)	28	Komplement-Faktoren, übrige, jeder weitere Test	I
	1506.00	(8135.07)	43	Komplement-Rezeptor-1 (CR-1) auf Erythrozyten	HI
	1507.00	(8135.10)	61	Komplement-Rezeptoren CR 1 bis 4	HI
	1508.00	(8381.00)	62	Konkrementanalyse mit IR oder Röntgendiffraktion	C
	1509.00	(8387.00)	2,5	Kreatinin, Blut/Plasma/Serum	C

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Chemie/Hämatologie/Immunologie)	Fach- bereich
	1510.00	(8387.01)	2,5	Kreatinin, in einer weiteren Körperflüssigkeit	C
	1511.00	(8388.00)	22	Kristallnachweis mittels polarisiertem Licht	CHM
	1512.00	(8389.00)	42	Kryoglobulin und Kryofibrinogen, ql	CHI
	1513.00	(8390.00)	99	Kryoglobulin, qn	CHI
	1514.00	(8391.00)	150	Kryoglobuline, Isolierung und Typisierung	CHI
	1515.00	(8392.00)	44	Kupfer mittels AAS	C
	1516.00	(8392.01)	155	Kupfer mittels AAS, Leberbiopsie	C
	1517.00	(8393.00)	23	Laktat	C
	1518.00	(8394.00)	2,5	Laktat-Dehydrogenase (LDH), Blut/Plasma/Serum	C
	1519.00	(8394.01)	3,2	Laktat-Dehydrogenase (LDH), in einer weiteren Körperflüssigkeit	C
	1520.00	(8396.00)	32	Laktose-Resorptionstest	C
	1521.00	(8397.00)	4	LDL-Cholesterin	C
	1522.00	(8413.01)	58	Lecithin/Sphingomyelin-Ratio (L/S-Ratio)	C
	1523.00	(8424.00)	36	Leukozyten-(Sub) Population mit monoklonalen Antikörpern mittels Flowzytometrie, erster monoklonaler Antikörper	HI
	1524.00	(8425.00)	18	Leukozyten-(Sub) Population mit monoklonalen Antikörpern mittels Flowzytometrie, jeder weitere monoklonale Antikörper	HI
	1525.00	(8425.01)	57	Leukozyten, Messung von freigesetzten Mediatoren nach Stimulation, mit 1 positiven und negativen Kontrolle und 1 Antigen oder Antigengemisch Limitation: nicht kumulierbar mit Positionen 1474.00	HI
	1526.00	(8425.02)	28	Leukozyten, Messung von freigesetzten Mediatoren nach Stimulation, mit jedem weiteren Antigen bis maximal 10 Limitation: nicht kumulierbar mit Positionen 1474.00	HI
	1527.00	(8400.00)	260	Leukozyten-Alloantikörper anti-HLA, Spezifizierung mit Test-Panel	HI
	1528.00	(8401.00)	66	Leukozyten-Alloantikörper, Suchtest, 10 bis 12 Zellsuspensionen	HI
	1529.00	(8402.00)	130	Leukozyten-Auto- oder -Alloantikörper, auf Zellen und im Serum	HI
	1530.00	(8405.01)	28	Leukozyten-Verträglichkeitsprobe, jeder weitere Spender	H
	1531.00	(8405.00)	56	Leukozyten-Verträglichkeitsprobe, Transplantatempfänger und erster Spender	H
	1532.00	(8406.00)	10	Leukozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung, bei Kombination siehe Positionen 1299.00 bis 1305.00, 1377.00 bis 1391.00, 1399.00, 1400.00, 1403.00 und 1534.00 Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1534.00	(8406.00)	7	Leukozyten-Zählung und Thrombozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1535.00	(8407.00)	6,4	Leuzin-Aminopeptidase (LAP)	C
	1536.00	(8408.00)	100	Luteinisierendes Hormon (LH) und Follikelstimulierendes Hormon (FSH) in LH-RH-Test, je 4 Bestimmungen	C

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Chemie/Hämatologie/Immunologie)	Fach- bereich
	1537.00	(8410.00)	5	Lipase	C
	1539.00	(8411.00)	19,9	Lipoprotein (a)	C
	1540.00	(8412.00)	31	Lipoproteine mittels Elektrophorese	C
	1541.00	(8413.00)	12,4	Lithium, Blut	C
	1542.00	(8415.00)	14,8	Luteinisierendes Hormon (LH)	C
	1545.00	(8421.00)	130	Lymphozyten-/Monozyten-Funktion, Messung von Zytokinen nach Stimulation in der Zellkultur	HI
	1546.00	(8422.00)	105	Lymphozyten-/Monozyten-Stimulation nach Isolierung (Thymidinaufnahme oder freigesetzte Mediatoren) mit 1 positiven und negativen Kontrolle und 1 Antigen oder Antigengemisch	HI
	1547.00	(8422.01)	24	Lymphozyten-/Monozyten-Stimulation nach Isolierung (Thymidinaufnahme oder freigesetzte Mediatoren) mit jedem weiteren Antigen, bis maximal 10	HI
	1549.00	(8419.00)	66	Lymphozyten-Alloantikörper, Suchtest	HI
	1550.00	(8420.00)	145	Lymphozyten-Auto- und -Alloantikörper, auf Zellen und im Serum	HI
	1551.00	(8426.00)	43	Lysergsäurediethylamid (LSD), ql, Urin - im Screening mit anderen Suchtstoffen	C
	1552.00	(8621.00)	240	Lysosomale Enzyme, fluorimetrisch, pro Abklärung und Patient Limitation: in Stoffwechsellaboratorien der Universitätskliniken	C
	1553.00	(8621.10)	210	Lysosomale Enzyme, kolorimetrisch, pro Abklärung und Patient Limitation: in Stoffwechsellaboratorien der Universitätskliniken	C
	1554.00	(8427.00)	61	Lysozym, Muramidase	CHI
	1555.00	(8429.00)	50	Magnesium in Erythrozyten	C
	1556.00	(8428.00)	8,7	Magnesium, Blut/Plasma/Serum	C
	1557.00	(8428.01)	8,7	Magnesium, in einer weiteren Körperflüssigkeit	C
	1558.00	(8610.00)	24	Magnesium, ionisiert	C
	1559.00	(8431.00)	68	Malonyldialdehyd (MDA), Produktion der Thrombozyten	H
	1560.00	(8430.00)	105	Mangan mittels AAS	C
	1561.00	(8432.00)	31	Melanin	C
	1562.00	(8432.01)	125	Metanephrin plus Normetanephrin, frei und konjugiert	C
	1563.00	(8433.00)	16,9	Methadon, ql, Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00	C
	1564.00	(8434.01)	43	Methaqualon, ql, Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00	C
	1565.00	(8626.08)	245	Methioninsynthese bei angeborenen Methionin-Stoffwechselkrankheiten mittels radioaktiv markiertem Substrat und einfacher Trennung von Substrat und Produkt Limitation: in Stoffwechsellaboratorien der Universitätskliniken	C

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Chemie/Hämatologie/Immunologie)	Fachbereich
	1566.00	(8626.06)	450	Methionin-Synthesebestimmung bei Methionin- und Cobalamin-Stoffwechselkrankheiten mittels radioaktiv markiertem Substrat, indirekte Messmethode mit Trennung von Substrat und Produkt Limitation: in Stoffwechsellaboratorien der Universitätskliniken	C
	1567.00	(8435.00)	84	Methotrexat, Blut	C
	1568.00	(8295.02)	47	Methyl-Histamin, Urin	CI
	1569.00	(8626.01)	520	Methylmalonyl-CoA-Mutase bei Methylmalonsäure-Krankheit mittels radioaktiv markiertem Substrat und aufwändiger Trennung von Substrat und Produkt Limitation: in Stoffwechsellaboratorien der Universitätskliniken	C
	1570.00	(8570.50)	285	Mono- und Aglycano-Transferrin	C
	1572.00	(8437.00)	29	Myoglobin	C
	1573.00	(8437.01)	24	N-Acetyl-Beta-D-Glukosaminidase (NAG)	C
	1574.00	(8438.00)	2,5	Natrium, Blut/Plasma/Serum	C
	1575.00	(8438.02)	2,5	Natrium, in einer weiteren Körperflüssigkeit	C
	1576.00	(8059.10)	70	Natriuretisches Peptid (BNP, NT-proBNP) Limitation: Abklärung der akuten Dyspnoe zum Ausschluss der akuten oder chronischen Herzinsuffizienz; nicht zur Therapieüberwachung	C
	1577.00	(8439.00)	37	Neopterin	CHI
	1578.00	(8636.02)	86	Neuroleptika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut	C
	1579.00	(8636.03)	140	Neuroleptika der SL/ALT mittels HPLC-MS/GC-MS inkl. Metaboliten, Blut	C
	1580.00	(8636.01)	15,9	Neuroleptika der SL/ALT, immunologisch, Blut	C
	1581.00	(8441.00)	37	Neuronen-spezifische Enolase (NSE)	C
	1582.00	(8441.01)	105	Nickel mittels AAS	C
	1583.00	(8443.00)	9,3	Okkultes Blut, Einzeltest	CH
	1584.00	(8444.00)	19,4	Opiate, ql, Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00	C
	1585.00	(8445.00)	31	Ornithin-Carbamyl-Transferase (OCT)	C
	1586.00	(8445.01)	82	Orotat mittels HPLC	C
	1587.00	(8446.00)	20	Osmolalität	C
	1588.00	(8447.00)	29	Osmotische Resistenz der Erythrozyten	H
	1589.00	(8448.00)	52	Osteocalcin	C
	1590.00	(8449.00)	37	Oxalat	C
	1591.00	(8129.10)	42	Oxymetrieblock: Oxyhämoglobin, Carboxyhämoglobin, Methämoglobin	CH
	1592.00	(8450.00)	3,6	Pankreasspezifische Amylase	C
	1593.00	(8451.00)	24	Pankreolauryl-Test	C

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Chemie/Hämatologie/Immunologie)	Fach- bereich
	1594.00	(8452.00)	92	Pankreozymin-Sekretintest inkl. Bikarbonat- und Enzymbestimmungen in mindestens 4 Proben	C
	1595.00	(8454.00)	37	Parathormon (PTH)	C
	1596.00	(8454.01)	88	Parathormon Related Peptide (PTHrP)	C
	1597.00	(8455.20)	73	Penetrationstest	C
	1598.00	(8456.00)	12,1	pH Bestimmung im Magensaft bzw. in Transsudaten und Exsudaten	C
	1599.00	(8458.00)	19,4	Phencyclidin, ql, Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00	C
	1600.00	(8461.01)	50	Phenytoin, frei, inkl. Gesamtphenytoin, Blut	C
	1601.00	(8462.00)	3,2	Phosphat, Blut/Plasma/Serum	C
	1602.00	(8462.01)	3,2	Phosphat, in einer weiteren Körperflüssigkeit	C
	1603.00	(8465.01)	56	Plasmin/Antiplasmin-Komplex (PAP)	H
	1604.00	(8465.00)	27	Plasminogen, funktionell	H
	1605.00	(8464.00)	79	Plasminogen, immunologisch	H
	1606.00	(8467.00)	52	Plasminogen-Aktivator-Inhibitor (PAI), funktionell	H
	1607.00	(8466.00)	56	Plasminogen-Aktivator-Inhibitor (PAI), immunologisch	H
	1608.00	(8468.00)	105	Platin mittels AAS	C
	1609.00	(8469.00)	18,7	Porphobilinogen, ql	C
	1610.00	(8469.01)	44	Porphobilinogen, qn	C
	1611.00	(8472.00)	205	Porphyrine, differenziert	C
	1612.00	(8471.00)	215	Porphyrine, differenziert, Erythrozyten	C
	1613.00	(8473.00)	58	Porphyrine, gesamt, qn, mittels Photometrie, Urin	C
	1614.00	(8344.01)	52	Präkallikrein	H
	1615.00	(8474.00)	19,9	Prealbumin (Transthyretin)	C
	1616.00	(8475.00)	61	Pregnandiol	C
	1617.00	(8476.00)	61	Pregnantriol oder Pregnantriolon	C
	1618.00	(8477.01)	84	Primidon inkl. Phenobarbital, Blut	C
	1619.00	(8617.00)	84	Procalcitonin, qn, sensitive Methode (<0.1µg/l) Limitation: bei Verdacht auf untere Atemwegsinfektion, Sepsis oder eine andere schwergradige bakterielle Infektion	C
	1620.00	(8479.00)	19,3	Progesteron	C
	1621.00	(8480.00)	96	Progesteron-Rezeptoren	C
	1622.00	(8481.00)	65	Prokollagen	H
	1623.00	(8482.00)	14,8	Prolaktin (PRL)	C

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Chemie/Hämatologie/Immunologie)	Fach- bereich
	1624.00	(8626.04)	320	Propionat-Inkorporation in intakten kultivierten Zellen bei Propionsäure-Stoffwechselkrankheit mittels radioaktiv markiertem Substrat, indirekte Messmethode ohne eigentliche Trennung von Substrat und Produkt Limitation: in Stoffwechsellaboratorien der Universitätskliniken	C
	1625.00	(8626.11)	280	Propionyl-CoA-Carboxylase bei angeborenen Biotin-Stoffwechselkrankheiten mittels radioaktiv markiertem Substrat und einfacher Trennung von Substrat und Produkt Limitation: in Stoffwechsellaboratorien der Universitätskliniken	C
	1626.00	(8485.00)	11,8	Prostata spezifisches Antigen (PSA)	CI
	1627.00	(8485.01)	11,8	Prostata spezifisches Antigen (PSA), freies, nur in Kombination mit einem Gesamt-PSA zwischen 3-10 µg/l	CI
	1628.00	(8352.00)	68	Prostazyklin	C
	1629.00	(8488.00)	52	Protein C, funktionell	H
	1630.00	(8487.00)	56	Protein C, immunologisch	H
	1631.00	(8490.00)	45	Protein S, freies, funktionell	H
	1632.00	(8489.00)	60	Protein S, freies, immunologisch	H
	1633.00	(8491.00)	60	Protein S, total, immunologisch	H
	1634.00	(8492.00)	2,5	Protein, gesamt, Blut/Plasma/Serum	C
	1635.00	(8492.01)	8,7	Protein, gesamt, in einer weiteren Körperflüssigkeit	C
	1636.00	(8493.00)	31	Protein-Elektrophorese	C
	1637.00	(8494.00)	40	Protein-Elektrophorese nach Anreicherung	C
	1638.00	(8495.00)	56	Prothrombin-Fragmente F 1+2	H
	1639.00	(8496.00)	53	Protoporphyrin, freies, in Erythrozyten	CH
	1640.00	(8497.00)	36	Pseudo-Cholinesterase	C
	1641.00	(8497.01)	53	Pyridinolin plus Deoxypyridinolin	C
	1642.00	(8498.00)	37	Pyruvat	C
	1643.00	(8626.13)	280	Pyruvat-Carboxylase bei angeborenen Biotin-Stoffwechselkrankheiten mittels radioaktiv markiertem Substrat und einfacher Trennung von Substrat und Produkt Limitation: in Stoffwechsellaboratorien der Universitätskliniken	C
	1644.00	(8499.00)	88	Pyruvatkinase in Erythrozyten	CH
	1645.00	(8500.00)	120	Quecksilber mittels AAS	C
	1646.00	(8502.00)	68	Renin	C
	1647.00	(8503.00)	18,6	Reptilase-Zeit	H
	1648.00	(8504.01)	34	Retikulozyten inkl. Heinz-Körper-Nachweis, qn, manuelle mikroskopische Bestimmung	H
	1649.00	(8504.00)	13,2	Retikulozyten-Zählung, automatisiert, exklusive Heinz-Körper-Nachweis	H

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Chemie/Hämatologie/Immunologie)	Fach- bereich
	1650.00	(8505.00)	46	Retinolbindendes Protein	C
	1652.00	(8507.00)	81	Reverse Triiodthyronin (rT3)	C
	1653.00	(8508.00)	27	Rhesus-Phänotyp nach Empfehlungen BSD SRK "Erythrozytenserologische Untersuchungen an Patientenproben"	H
	1654.00	(8509.00)	7,4	Rheumafaktoren, qn mittels Nephelometrie oder Turbidimetrie oder sq mittels Agglutination	CI
	1656.00	(8513.00)	180	Säure Hämolysen (Ham-Test)	H
	1657.00	(8513.50)	110	Säuren, organische, ql	C
	1658.00	(8513.51)	250	Säuren, organische, qn	C
	1659.00	(8516.00)	12	Human Choriongonadotropin (HCG), ql, Schwangerschaftstest	C
	1660.00	(8637.02)	86	Sedativa/Hypnotika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut	C
	1661.00	(8637.03)	140	Sedativa/Hypnotika der SL/ALT mittels HPLC-MS/GC-MS inkl. Metaboliten, Blut	C
	1662.00	(8637.01)	15,9	Sedativa/Hypnotika der SL/ALT, immunologisch, Blut	C
	1663.00	(8637.04)	69	Sedativa/Hypnotika der SL/ALT, ql, inkl. Metaboliten, Urin	C
	1664.00	(8517.00)	14,6	Sediment, mikroskopische Untersuchung	C
	1665.00	(8518.00)	105	Selen mittels AAS	C
	1666.00	(8519.00)	1	Senkungsreaktion, exkl. Blutentnahme	CH
	1667.00	(8520.00)	72	Serotonin in Thrombozyten	H
	1668.00	(8521.00)	30	Sexualhormonbindendes Globulin (SHBG)	C
	1669.00	(8522.00)	15,1	Sichelzell-Test	H
	1670.00	(8523.00)	47	Sideroblasten, Färbung und Zählung inkl. Beurteilung	H
	1671.00	(8524.00)	53	Somatomedin C (IGF-1)	C
	1672.00	(8526.00)	37	Sorbit-Dehydrogenase (SDH)	C
	1673.00	(8528.01)	32	Spermiennachweis nach Vasektomie, Nativsediment	C
	1674.00	(8528.00)	145	Spermioctogramm, Beurteilung von pH, Viskosität, Zellzahl, Motilität, Motilitätsverminderung, Vitalität, Morphologie, Fremdzellenelemente, inkl. verschiedene Färbungen	C
	1675.00	(8191.00)	11,7	Spezielle Mikroskopie, Nativpräparat (Dunkelfeld, Polarisation, Phasenkontrast)	CHM
	1676.00	(8529.00)	4	Spezifisches Gewicht, Dichte	C
	1677.00	(8531.00)	30	Squamous Cell Carcinoma (SCC)	CI
	1678.00	(8604.00)	650	Stammzellkulturen	H
	1679.00	(8618.00)	250	Steroide, ql mittels Massenspektrometrie, Urin	C
	1681.00	(8535.00)	150	Stuhlfett	C

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Chemie/Hämatologie/Immunologie)	Fach- bereich
	1682.00	(8534.00)	38	Stuhl-Status, Blutnachweis, makroskopische und mikroskopische Untersuchung ohne Anreicherung	C
	1683.00	(8535.02)	110	Suchtstoffe der Analysenliste (Amphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Cocain, Cannabis, Lysergsäurediethylamid, Methadon, Methaqualon, Opiate, Phencyclidin), Such- und Bestätigungsanalytik mittels HPLC/GC, Blut/Urin	C
	1684.00	(8535.03)	145	Suchtstoffe der Analysenliste (Amphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Cocain, Cannabis, Lysergsäurediethylamid, Methadon, Methaqualon, Opiate, Phencyclidin), Such- und Bestätigungsanalytik mittels HPLC-MS/GC-MS, Blut/Urin	C
	1685.00	(8535.01)	55	Suchtstoffe der Analysenliste (Amphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Cocain, Cannabis, Lysergsäurediethylamid, Methadon, Methaqualon, Opiate, Phencyclidin), Suchanalytik, einfache chromatographische Methoden	C
	1686.00	(8535.04)	19,4	Suchtstoffe, Screening, bis 4 Suchtstoffe, Urin, je	C
	1687.00	(8535.05)	13	Suchtstoffe, Screening, jeder weitere Suchtstoff, Urin, maximal 10	C
	1688.00	(8536.00)	135	Sucrose-Lyse	H
	1689.00	(8537.01)	37	Sulfat	C
	1690.00	(8539.00)	30	Sulfhämoglobin	CH
	1691.00	(8539.01)	37	Telopeptide	C
	1692.00	(8540.00)	225	Test der Erythrozyten auf oxydative Lädierbarkeit	H
	1693.00	(8541.00)	42	Testosteron, freies	C
	1694.00	(8542.00)	19,3	Testosteron, total	C
	1695.00	(8542.01)	105	Thallium mittels AAS	C
	1696.00	(8543.00)	15,9	Theophyllin, Blut	C
	1697.00	(8544.00)	58	Thiocyanat, Blut	C
	1698.00	(8546.00)	56	Thrombin/Antithrombin-III-Komplex (TAT)	H
	1699.00	(8547.00)	9,2	Thrombinzeit	H
	1700.00	(8548.00)	6	Thromboplastinzeit nach Quick/INR	H
	1701.00	(8352.01)	68	Thromboxan B2	C
	1702.00	(8549.00)	220	Thromboxan B2-Produktion der Thrombozyten	H
	1703.00	(8550.00)	110	Thrombozyten-Aggregation, plättchenreiches Plasma/Vollblut mit drei Aktivatoren in 1 bis 2 Konzentrationen	H
	1704.00	(8551.00)	50	Thrombozyten-Aggregation, plättchenreiches Plasma/Vollblut, Zuschlag für jeden weiteren Aktivator	H
	1705.00	(8552.00)	66	Thrombozyten-Alloantikörper gegen Thrombozyten des Kindsvaters	HI
	1706.00	(8553.00)	260	Thrombozyten-Alloantikörper Spezifizierung mit Test-Panel	HI
	1707.00	(8554.00)	49	Thrombozyten-Alloantikörper Suchtest	HI

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Chemie/Hämatologie/Immunologie)	Fach- bereich
	1708.00	(8555.00)	21	Thrombozyten-Ausbreitung	H
	1709.00	(8556.00)	145	Thrombozyten-Auto- und Alloantikörper auf Zellen und im Serum	HI
	1710.00	(8625.10)	55	Thrombozytenglobaltest mittels Kollagen/ADP	H
	1711.00	(8625.00)	55	Thrombozytenglobaltest mittels Kollagen/Epinephrin	H
	1712.00	(8557.00)	21	Thrombozyten-Retention	H
	1713.00	(8558.00)	34	Thrombozyten-Typisierung, pro Antigen	HI
	1714.00	(8559.00)	36	Thrombozyten-Verträglichkeitsprüfung, pro getestetes Plättchenkonzentrat	H
	1715.00	(8560.00)	6	Thrombozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung, bei Kombination siehe Positionen 1299.00 bis 1305.00, 1377.00 bis 1391.00, 1399.00, 1400.00, 1403.00 und 1534.00 Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1717.00	(8561.00)	44	Thyreoglobulin	C
	1718.00	(8576.00)	9	Thyreotropin (TSH), basal	C
	1719.00	(8577.00)	9	Thyreotropin (TSH), stimuliert	C
	1720.00	(8562.00)	9	Thyroxin, freies (FT4)	C
	1721.00	(8563.00)	9	Thyroxin, total (T4)	C
	1722.00	(8564.00)	19,3	Thyroxinbindendes Globulin (TBG)	C
	1723.00	(8567.01)	47	Tissue Polypeptide Antigen (TPA)	CI
	1724.00	(8566.00)	58	Tissue-type Plasminogen Aktivator (t-PA), funktionell	H
	1725.00	(8565.00)	56	Tissue-type Plasminogen Aktivator (t-PA), immunologisch	H
	1726.00	(8346.00)	10,1	Titer pro Zelle, bei klinisch relevanten Kälteagglutininen (Neugeborene, Erwachsene, usw.), maximal 10	HI
	1727.00	(8568.00)	61	Transcobalamin II	CH
	1728.00	(8569.00)	135	Transcobalamin III	CH
	1729.00	(8570.00)	6,2	Transferrin	CH
	1730.00	(8571.00)	84	Tricyclische Antidepressiva, ql, Blut/Urin	C
	1731.00	(8572.00)	2,8	Triglyceride	C
	1732.00	(8573.00)	10,4	Triiodthyronin, freies (FT3)	C
	1733.00	(8574.00)	10,4	Triiodthyronin, total (T3)	C
	1734.00	(8574.10)	23	Troponin, T oder I mittels ELISA	C
	1735.00	(8574.11)	17,9	Troponin, T oder I, Schnelltest Limitation: nicht kumulierbar mit Position 1249.00 Creatin-Kinase (CK), total	C
	1736.00	(8575.00)	42	Trypsin	C
	1737.00	(8574.01)	28	Tryptase	I

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Chemie/Hämatologie/Immunologie)	Fach- bereich
	1738.00	(8578.00)	2,8	Urat	C
	1739.00	(8579.00)	20	Urin-Status, 5-10 Parameter, Bestimmung der korpuskulären Urinbestandteile mittels Mikroskopie oder Flowzytometrie	C
	1740.00	(8580.00)	1	Urin-Teilstatus, 5-10 Parameter	C
	1741.00	(8581.00)	93	Urosynthase	C
	1742.00	(8584.00)	76	Vanillinmandelsäure (VMA)	C
	1743.00	(8585.00)	85	Vaso-aktives intestinales Peptid (VIP)	C
	1744.00	(8587.00)	27	Verträglichkeitsprobe mittels Kreuzprobe nach Empfehlungen BSD SRK "Erythrozytenserologische Untersuchungen an Patientenproben", pro Erythrozyten-konzentrat	H
	1745.00	(8586.00)	7,2	Verträglichkeitsprobe: Type and Screen, AB/D-Kontrolle nach Empfehlungen BSD SRK "Erythrozytenserologische Untersuchungen an Patientenproben", pro Erythrozytenkonzentrat	H
	1746.00	(8588.00)	25	Viskosität	CHM
	1747.00	(8589.00)	68	Vitamin A bzw. Retinol	C
	1748.00	(8590.01)	76	Vitamin B1	C
	1749.00	(8590.00)	25	Vitamin B12 bzw. Cyanocobalamin	CH
	1750.00	(8590.02)	76	Vitamin B2	C
	1751.00	(8590.03)	68	Vitamin B6, Direktbestimmung	C
	1752.00	(8591.00)	41	Vitamin C bzw. Ascorbat	C
	1753.00	(8592.00)	42	Vitamin D bzw. Calciferol	C
	1754.00	(8593.00)	42	Vitamin D3 bzw. Cholecalciferol	C
	1755.00	(8594.00)	68	Vitamin E bzw. Alpha-Tocopherol	C
	1756.00	(8594.01)	160	Vitamin K1	C
	1757.00	(8594.02)	58	Vitamin PP bzw. Niacin	C
	1758.00	(8596.00)	45	Von Willebrand-Faktor, funktionell	H
	1759.00	(8595.00)	45	Von Willebrand-Faktor, immunologisch	H
	1760.00	(8597.00)	220	Von Willebrand-Faktor, Multimerenanalytik, Plasma/Thrombozyten	H
	1761.00	(8525.00)	68	Wachstumshormon bzw. human growth hormone (HGH)	C
	1762.00	(8597.01)	67	Washing Swim Up Test/Percoll-Test	CH
	1763.00	(8598.00)	31	Xylose	C
	1764.00	(8334.04)	87	Zellrezeptoren, lösliche, erste 2 Parameter	I
	1765.00	(8334.05)	67	Zellrezeptoren, lösliche, jeder weitere Parameter	I
	1766.00	(8600.00)	29	Zellzählung sowie Differenzierung nach Anreicherung und Färbung von Körperflüssigkeiten	H

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Chemie/Hämatologie/Immunologie)	Fach- bereich
	1767.00	(8601.00)	44	Zink mittels AAS	C
	1768.00	(8601.01)	70	Zink mittels AAS in Erythrozyten	C
	1769.00	(8602.00)	37	Zitrat	C
	1770.00	(8603.00)	32	Zytochemie, pro Spezialfärbung	HI
	1771.00	(8638.02)	99	Zytostatika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut	C
	1772.00	(8638.03)	140	Zytostatika der SL/ALT mittels HPLC-MS/GC-MS inkl. Metaboliten, Blut	C
	1773.00	(8638.01)	44	Zytostatika der SL/ALT, immunologisch, inkl. Metaboliten, Blut	C

2. Kapitel Genetik

2.1 Bemerkungen

Pflichtleistungen sind:

1. Pränatale Untersuchungen gemäss Analysenliste aus Proben einer Amniozentese oder Chorionbiopsie nach Artikel 13 Buchstabe d KLV, nämlich:
 - Bei Schwangeren ab 35 Jahren
 - Bei jüngeren Schwangeren mit einem Risiko von 1:380 oder höher, dass beim Kind eine ausschliesslich genetisch bedingte Erkrankung besteht
2. Untersuchungen zur Diagnose oder Behandlung einer Krankheit gemäss Analysenliste
3. Präsymptomatische / prädiktive Untersuchungen bei Gesunden zur Erkennung einer Krankheitsveranlagung: nur wenn die betreffende Untersuchung als solche in der Analysenliste enthalten als auch als Massnahme der Prävention in Artikel 12 d Buchst. f KLV aufgeführt ist

Keine Pflichtleistungen sind:

Alle übrigen genetischen Laboruntersuchungen

2.2 Liste der Analysen

2.2.1 Zytogenetische Analysen

2.2.1.1 Konstitutionelle Zytogenetik

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Konstitutionelle Zytogenetik)	Fach- bereich
	2000.00	(8800.01)	305	Zell- oder Gewebekultur und Chromosomenpräparation, konstitutioneller Karyotyp	G
	2001.00	(8801.00)	355	Chromosomenuntersuchung, konstitutioneller Karyotyp	G
	2002.00	(8801.01)	69	Chromosomenuntersuchung, konstitutioneller Karyotyp, Zuschlag für über 25 analysierte Zellen	G
	2003.00	(8801.02)	145	Chromosomenuntersuchung, konstitutioneller Karyotyp, Zuschlag für über 50 analysierte Zellen	G
	2004.00	(8804.00)	58	Chromosomenuntersuchung, konstitutioneller Karyotyp, Zuschlag für Benützung von zusätzlicher Färbung (G-, Q-, R- oder C-Bänderung, Ag-NOR, hohe Auflösung, andere), pro Färbung	G
	2005.00	(8806.00)	365	In-situ-Hybridisierung an Interphasekernen bei Verdacht auf Chromosomenanomalie oder zur Geschlechtsbestimmung bei X-chromosomal vererbten Krankheiten, konstitutioneller Karyotyp inkl. Präparation und Analyse von 50 oder mehr Zellen Limitation: nicht kumulierbar mit Position 2350.02, Molekulargenetische Aneuploidiebestimmung, Schnelltest	G
N	2007.00		300	Zuschlag für labortechnischen und logistischen Mehraufwand bei zytogenetischen pränatalen Untersuchungen: manuelle Reinigung von Biopsiematerial, Kontaminationskontrolle mittels Mikrosatellitenanalyse, Doppel- oder Mehrfachanalysen. Die postnatale Nachkontrolle als Qualitätsmanagement ist bereits inbegriffen. Limitation: Nur bei Chorionzotten; nur einmal pro Primärprobe; nicht kumulierbar mit Position 2900.00 Zuschlag für labortechnischen und logistischen Mehraufwand bei molekulargenetischen pränatalen Untersuchungen	G

2.2.1.2 Tumorzytogenetik

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Tumorzytogenetik)	Fach- bereich
	2008.00	(8800.02)	270	Zellkultur und Chromosomenpräparation, maligne Hämopathien, bis 3 Kulturbedingungen mit oder ohne Synchronisierung	G
	2009.00	(8800.03)	70	Zellkultur und Chromosomenpräparation, maligne Hämopathien, Zuschlag für zusätzliche Kultur- oder Synchronisierungsbedingungen, pro Bedingung	G
	2010.00	(8800.04)	100	Chromosomenuntersuchung, maligne Hämopathien, Zuschlag für Zelltrennung und Einfrieren	G
	2011.00	(8802.00)	580	Chromosomenuntersuchung, maligne Hämopathien, 10 karyotypisierte Metaphasen oder 5 karyotypisierte Metaphasen und 15 analysierte Metaphasen	G
	2012.00	(8802.01)	300	Chromosomenuntersuchung, maligne Hämopathien, Zuschlag für zusätzliche analysierte Zellen, 5 karyotypisierte Metaphasen oder 10 analysierte Metaphasen	G
	2012.50	(8804.00)	58	Chromosomenuntersuchung, maligne Hämopathien, Zuschlag für Benützung von zusätzlicher Färbung (G-, Q-, R- oder C-Bänderung, Ag-NOR, hohe Auflösung, andere), pro Färbung	G
	2013.00	(8802.02)	150	Chromosomenuntersuchung, maligne Hämopathien, Zuschlag für komplexe Anomalien, mindestens 3 Anomalien	G
	2014.00	(8802.03)	150	Chromosomenuntersuchung, maligne Hämopathien, Zuschlag für schwierige Analyse	G
	2015.00	(8806.00)	475	In-situ-Hybridisierung an Interphasekernen, maligne Hämopathien, inkl. Präparation und Analyse von 50 oder mehr Zellen	GH

2.2.1.3 Molekulare Zytogenetik

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Molekulare Zytogenetik)	Fach- bereich
	2018.00	(8805.00)	350	Chromosomenuntersuchung, konstitutioneller Karyotyp oder maligne Hämopathien, Zuschlag für In-situ-Hybridisierung an Metaphasen- oder Interphasekernen, pro Sonde, maximal 7mal	G
	2018.05	(8807.00)	2800	Reihen-Hybridisierung in situ oder genomisch, konstitutioneller Karyotyp oder maligne Hämopathien, pauschal für 8 oder mehr Sonden	G
N	2020.00		100	Zuschlag für aufwendige zytogenetische Befundung an den Auftraggeber inkl. Risikoberechnungen, prognostische Aussagen, Vorschläge für weiteres Prozedere, Literaturangaben; konstitutioneller Karyotyp oder maligne Hämopathien Limitation: nur 1mal pro Primärprobe	GH

2.2.2 Molekulargenetische Analysen

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Molekulargenetische Analysen)	Fachbereich
	2021.00	(8820.00 8822.00)	61	Extraktion von menschlichen Nukleinsäuren (genomische DNA oder RNA) aus Primärprobe Limitation: nur 1mal pro Primärprobe	CGHI
	2022.00		83	Modifikation von menschlichen Nukleinsäuren vor anschliessendem Amplifikations- und Detektionsprozess, z. B. Bisulfitmodifikation, whole genome amplification, Restriktionsverdau genomischer DNA inkl. Testgel und Zweischnitt-Reverse Transkription, pro angewandtes Verfahren, je Limitation: nur 1mal pro Verfahren, maximal 3mal pro Primärprobe	CGHI
	2100.00			Real Time-Nukleinsäure-Amplifikation, qualitativ oder quantitativ inkl. Schmelzkurvenanalytik, pro Zielsequenz inkl. gleichzeitig amplifizierter Referenzsequenzen, je Limitation: unter Vorbehalt der Positionen 2125.01 Brust- oder Ovarialkrebs-Syndrom, 2125.02 Colon-Carcinom-Syndrom, 2125.05 Polyposis coli und 2125.06 Retinoblastom nur bei klinischem Verdacht auf folgende ausschliesslich genetisch bedingte Erkrankungen sowie der folgenden malignen Hämopathien	
	2105.00			Blut, Gerinnung, Immunsystem	
	2105.01	(8810.16)	93	Chronische Granulomatose	G
	2105.02	(8810.13)	93	Faktor II/Prothrombin-Störung: Nachweis der Mutation G20210A Limitation: nur 1mal pro Primärprobe; nicht kumulierbar mit 2910.00 Zuschlag für aufwändige molekulargenetische Befundung	CGH
	2105.03	(8810.13)	93	Faktor V-Leiden: Nachweis der Mutation p.R506Q Limitation: nur 1mal pro Primärprobe; nicht kumulierbar mit 2910.00 Zuschlag für aufwändige molekulargenetische Befundung	CGH
	2105.04	(8810.13)	93	Hämophilien A	G
	2105.05	(8810.13)	93	Hämophilien B	G
N	2105.06		93	Methylentetrahydrofolat-Reduktase-Mangel (MTHFR); Homocysteinämie: Nachweis der Mutation C677T Limitation: nur 1mal pro Primärprobe; nicht kumulierbar mit 2910.00 Zuschlag für aufwändige molekulargenetische Befundung	CGH
	2105.07	(8810.16)	93	SCID	GHI
	2105.08	(8810.12)	93	Sichelzellanämie	GH
	2105.09	(8810.12)	93	Thalassämien	GH
	2105.10	(8810.16)	93	Wiskott-Aldrich-Syndrom	GHI
	2110.00			Haut-, Bindegewebe-, Knochenerkrankungen	
	2110.01	(8810.02)	93	Anhidrotische ektodermale Dysplasie	G
	2110.02	(8810.04)	93	Ehlers Danlos	G
	2110.03	(8810.33)	93	Fibroblast-Growth-Factor-Rezeptor-Gen assoziierte Skelett-Dysplasien: Achondroplasie, Hypochondroplasie, thanatophorer Zwergwuchs, Pfeiffer-Syndrom, Jackson-Weis-Syndrom, Apert-Syndrom, Crouzon-Syndrom	G

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Molekulargenetische Analysen)	Fach- bereich
	2110.04	(8810.04)	93	Ichthyosis	G
	2110.05	(8810.04)	93	Marfan-Syndrom	G
	2110.06	(8810.26)	93	Neurofibromatose Typ I	G
	2110.07	(8810.26)	93	Neurofibromatose Typ II	G
	2110.08	(8810.04)	93	Osteogenesis imperfecta	G
	2115.00			Metabolische und endokrine Krankheiten	
	2115.01	(8810.21)	93	21-Hydroxylase-Mangel	G
	2115.02	(8810.21)	93	Acyl-CoA (medium chain) Dehydrogenase-Mangel	G
	2115.03	(8810.21)	93	Alpha 1-Antitrypsin-Mangel Limitation: maximal 3mal pro Primärprobe; nicht kumulierbar mit 2910.00 Zuschlag für aufwändige molekulargenetische Befundung	G
	2115.04	(8810.20)	93	Alpha-Galaktosidase-Mangel (M. Fabry)	G
	2115.05	(8810.20)	93	Beta-Glucosidase-Mangel (M. Gaucher)	G
	2115.06	(8810.07)	93	Cystische Fibrose (CF)	G
	2115.07	(8810.21)	93	Diabetes insipidus	G
	2115.08	(8810.18)	93	Fruktose-Intoleranz	G
	2115.09	(8810.18)	93	Galaktosämie	G
	2115.10	(8810.18)	93	Glukose-Galaktose-Malabsorption	G
	2115.11	(8810.21)	93	Glycerol-Kinase-Mangel	G
	2115.12	(8810.18)	93	Glykogenosen	G
	2115.13	(8810.11)	93	Hämochromatose, familiäre (HFE): Nachweis der Mutationen p.C282Y und p.H63D Limitation: maximal 2mal pro Primärprobe; nicht kumulierbar mit 2215.13 Hämochromatose, 2315.13 Hämochromatose, 2910.00 Zuschlag für aufwändige molekulargenetische Befundung	CGH
	2115.14	(8810.20)	93	Hexosaminidase A- und B-Mangel (M. Sandhoff)	G
	2115.15	(8810.15)	93	Hyperthermie, familiäre maligne	G
	2115.16	(8810.17)	93	Kallman-Syndrom	G
	2115.17	(8810.21)	93	Morbus Wilson	G
	2115.18	(8810.18)	93	Mucopolysaccharidosen	G
	2115.19	(8810.21)	93	Ornithin-Transcarbamylase-Mangel	G
	2115.20	(8810.21)	93	Porphyrien	G
	2115.21	(8810.21)	93	Steroid-Sulfatase-Mangel	G
	2115.22	(8810.21)	93	Testikuläre Feminisierung	G
	2115.23	(8810.21)	93	Wachstumshormon-Mangel	G

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Molekulargenetische Analysen)	Fach- bereich
	2120.00			Mitochondriale Erkrankungen	
	2120.01	(8810.22)	93	Kearns-Sayre-Syndrom	G
	2120.02	(8810.22)	93	MELAS-Syndrom	G
	2120.03	(8810.22)	93	MERRF-Syndrom	G
	2120.04	(8810.22)	93	Mitochondriale Zytopathien, andere	G
	2120.05	(8810.22)	93	Pearson-Syndrom	G
	2125.00			Neoplasien, hereditär	
	2125.01	(8810.19)	93	Brust- oder Ovarialkrebs-Syndrom, Gene BRCA1 und BRCA2 Limitation: bei klinischem Verdacht oder zur Ermittlung der Trägerschaft sowie ärztlich verordnet nach Art. 12d Bst. f KLV	G
	2125.02	(8810.19)	93	Colon-Carcinom-Syndrom ohne Polyposis (hereditary non polytopic colon cancer HNPCC), Gene MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 Limitation: bei klinischem Verdacht oder zur Ermittlung der Trägerschaft sowie ärztlich verordnet nach Art. 12d Bst. f KLV	G
	2125.03	(8810.19)	93	Li-Fraumeni-Syndrom	G
	2125.04	(8810.19)	93	Multiple endokrine Neoplasien	G
	2125.05	(8810.19)	93	Polyposis coli oder attenuierte Form der Polyposis coli, Gen APC Limitation: bei klinischem Verdacht oder zur Ermittlung der Trägerschaft sowie ärztlich verordnet nach Art. 12d Bst. f KLV	G
	2125.06	(8810.19)	93	Retinoblastom, Gen RB1 Limitation: bei klinischem Verdacht oder zur Ermittlung der Trägerschaft sowie ärztlich verordnet nach Art. 12d Bst. f KLV	G
	2130.00			Neuromuskuläre und neurodegenerative Erkrankungen	
	2130.01	(8810.23)	93	Dystrophinopathien Duchenne und Becker	G
	2130.02	(8810.27)	93	Friedreich'sche Ataxie	G
	2130.03	(8810.32)	93	Hereditäre sensomotorische Neuropathien: Charcot-Marie-Tooth-Syndrome, hereditäre Neuropathie mit Neigung zu Druckpareesen (HNPP), amyloidotische Polyneuropathie	G
	2130.04	(8810.14)	93	Hyperekplexie (Stiff-Baby, Startle Krankheit)	G
	2130.05	(8810.22)	93	Leigh-Syndrom	G
	2130.06	(8810.23)	93	Muskeldystrophien aufgrund von Dystrophin-assoziierten Proteinstörungen	G
	2130.07	(8810.24)	93	Myotonia congenita Thomsen/Becker	G
	2130.08	(8810.25)	93	Myotubuläre Myopathien	G
	2130.09	(8810.34)	93	Spinale Muskelatrophien Typ 1-3	G
	2130.16	(8810.03)	93	Ataxia telangiectasia	G
	2135.00			Ophthalmologische Erkrankungen	
	2135.01	(8810.06)	93	Corneadystrophien	G

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Molekulargenetische Analysen)	Fach- bereich
	2135.02	(8810.22)	93	Leber'sche Optikusatrophie	G
	2135.03	(8810.28)	93	Norrie-Syndrom	G
	2135.04	(8810.31)	93	Retinadystrophien: Retinitis pigmentosa, Maculadegenerationen	G
	2140.00			Syndrome mit chromosomaler Mikrodeletion, uniparentaler Disomie, abnormer Methylierung	
	2140.01	(8810.01)	93	Angelman-Syndrom	G
	2140.02	(8810.05)	93	Cri-du-chat-Syndrom	G
	2140.03	(8810.05)	93	DiGeorge-, velocardiofaciales Syndrom (CATCH22-Syndrom)	G
	2140.04	(8810.08)	93	Fragile X-Syndrome (FRAXA, FRAXE)	G
	2140.05	(8810.01)	93	Prader-Willy-Syndrom	G
	2140.06	(8810.05)	93	Rubinstein-Taybi-Syndrom	G
	2140.07	(8810.05)	93	Smith-Magenis-Syndrom	G
	2140.08	(8810.35)	93	Syndrome mit Störung des Wachstums: Sotos-, Beckwith-Wiedemann-, Silver-Russel-Syndrom u.a	G
	2140.09	(8810.05)	93	Williams-Beuren-Syndrom	G
	2140.10	(8810.05)	93	Wolf-Hirschhorn-Syndrom	G
	2145.00			Urogenitalsystem, Fertilitätsstörungen, Sterilität	
N	2145.01		93	Congenitale Aplasie des Vas Deferens (CAVD)	G
	2145.02	(8810.30)	93	Polyzystische Nierenerkrankungen (ADPKD1 und 2)	G
N	2145.03		93	Y-Mikrodeletion (AZF-Deletionen) Limitation: maximal 2mal pro Primärprobe	G
	2146.00			Maligne Hämopathien	
	2146.01	(8810.10)	93	Akute myeloische Leukämie	GH
	2146.02	(8810.10)	93	Akute lymphatische Leukämie	GH
	2146.03	(8810.10)	93	Chronische myeloische Leukämie	GH
	2146.04	(8810.10)	93	Chronische lymphatische Leukämie	GH
	2146.05	(8810.10)	93	Non-Hodgkin Lymphome	GH
	2150.00			Andere	
N	2150.01		93	Fetaler Rhesus D Genotyp Limitation: bei Rhesuskonstellation oder mütterlichem Antikörperanstieg; maximal 2mal pro Primärprobe	GH

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Molekulargenetische Analysen)	Fach- bereich
	2200.00			Nukleinsäure-Amplifikation mit anschliessender Amplifikats- resp. Mutationsdetektion mittels Elektrophorese (Agarosegel, Polyakrylamid), bei Monoplex-Ansatz pro Zielsequenz, bei Multiplex-Ansatz pro Ansatz, je Limitation: unter Vorbehalt der Positionen 2225.01 Brust- oder Ovarialkrebs-Syndrom, 2225.02 Colon-Carcinom-Syndrom, 2225.05 Polyposis coli und 2225.06 Retinoblastom nur bei klinischem Verdacht auf folgende ausschliesslich genetisch bedingte Erkrankungen sowie der folgenden malignen Hämopathien	
	2205.00			Blut, Gerinnung, Immunsystem	
	2205.01	(8810.16)	105	Chronische Granulomatose	G
	2205.02	(8810.13)	105	Faktor II/Prothrombin-Störung: Nachweis der Mutation G20210A Limitation: nur 1mal pro Primärprobe; nicht kumulierbar mit 2910.00 Zuschlag für aufwändige molekulargenetische Befundung	CGH
	2205.03	(8810.13)	105	Faktor V-Leiden: Nachweis der Mutation p.R506Q Limitation: nur 1mal pro Primärprobe; nicht kumulierbar mit 2910.00 Zuschlag für aufwändige molekulargenetische Befundung	CGH
	2205.04	(8810.13)	105	Hämophilien A	G
	2205.05	(8810.13)	105	Hämophilien B	G
N	2205.06		105	Methylentetrahydrofolat-Reduktase-Mangel (MTHFR); Homocysteinämie: Nachweis der Mutation C677T Limitation: nur 1mal pro Primärprobe; nicht kumulierbar mit 2910.00 Zuschlag für aufwändige molekulargenetische Befundung	CGH
	2205.07	(8810.16)	105	SCID	GHI
	2205.08	(8810.12)	105	Sichelzellanämie	GH
	2205.09	(8810.12)	105	Thalassämien	GH
	2205.10	(8810.16)	105	Wiskott-Aldrich-Syndrom	GHI
	2210.00			Haut-, Bindegewebe-, Knochenerkrankungen	
	2210.01	(8810.02)	105	Anhidrotische ektodermale Dysplasie	G
	2210.02	(8810.04)	105	Ehlers Danlos	G
	2210.03	(8810.33)	105	Fibroblast-Growth-Factor-Rezeptor-Gen assoziierte Skelett-Dysplasien: Achondroplasie, Hypochondroplasie, thanatophorer Zwergwuchs, Pfeiffer-Syndrom, Jackson-Weis-Syndrom, Apert-Syndrom, Crouzon-Syndrom	G
	2210.04	(8810.04)	105	Ichthyosis	G
	2210.05	(8810.04)	105	Marfan-Syndrom	G
	2210.06	(8810.26)	105	Neurofibromatose Typ I	G
	2210.07	(8810.26)	105	Neurofibromatose Typ II	G
	2210.08	(8810.04)	105	Osteogenesis imperfecta	G
	2215.00			Metabolische und endokrine Krankheiten	
	2215.01	(8810.21)	105	21-Hydroxylase-Mangel	G

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Molekulargenetische Analysen)	Fachbereich
	2215.02	(8810.21)	105	Acyl-CoA (medium chain) Dehydrogenase-Mangel	G
	2215.03	(8810.21)	105	Alpha 1-Antitrypsin-Mangel Limitation: maximal 3mal pro Primärprobe; nicht kumulierbar mit 2910.000 Zuschlag für aufwändige molekulargenetische Befundung	G
	2215.04	(8810.20)	105	Alpha-Galaktosidase-Mangel (M. Fabry)	G
	2215.05	(8810.20)	150	Beta-Glucosidase-Mangel (M. Gaucher)	G
	2215.06	(8810.07)	105	Cystische Fibrose (CF)	G
	2215.07	(8810.21)	105	Diabetes insipidus	G
	2215.08	(8810.18)	105	Fruktose-Intoleranz	G
	2215.09	(8810.18)	105	Galaktosämie	G
	2215.10	(8810.18)	105	Glukose-Galaktose-Malabsorption	G
	2215.11	(8810.21)	105	Glycerol-Kinase-Mangel	G
	2215.12	(8810.18)	105	Glykogenosen	G
	2215.13	(8810.11)	105	Hämochromatose, familiäre (HFE): Nachweis der Mutationen p.C282Y und p.H63D Limitation: maximal 2mal pro Primärprobe; nicht kumulierbar mit 2115.13 Hämochromatose, 2315.13 Hämochromatose, 2910.00 Zuschlag für aufwändige molekulargenetische Befundung	CGH
	2215.14	(8810.20)	105	Hexosaminidase A- und B-Mangel (M.Sandhoff)	G
	2215.15	(8810.15)	105	Hyperthermie, familiäre maligne	G
	2215.16	(8810.17)	105	Kallman-Syndrom	G
	2215.17	(8810.21)	105	Morbus Wilson	G
	2215.18	(8810.18)	105	Mucopolysacharidosen	G
	2215.19	(8810.21)	105	Ornithin-Transcarbamylase-Mangel	G
	2215.20	(8810.21)	105	Porphyrien	G
	2215.21	(8810.21)	105	Steroid-Sulfatase-Mangel	G
	2215.22	(8810.21)	105	Testikuläre Feminisierung	G
	2215.23	(8810.21)	105	Wachstumshormon-Mangel	G
	2220.00			Mitochondriale Erkrankungen	
	2220.01	(8810.22)	105	Kearns-Sayre-Syndrom	G
	2220.02	(8810.22)	105	MELAS-Syndrom	G
	2220.03	(8810.22)	105	MERRF-Syndrom	G
	2220.04	(8810.22)	105	Mitochondriale Zytopathien, andere	G
	2220.05	(8810.22)	105	Pearson-Syndrom	G
	2225.00			Neoplasien, hereditär	

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Molekulargenetische Analysen)	Fachbereich
	2225.01	(8810.19)	105	Brust- oder Ovarialkrebs-Syndrom, Gene BRCA1 und BRCA2 Limitation: bei klinischem Verdacht oder zur Ermittlung der Trägerschaft sowie ärztlich verordnet nach Art. 12d Bst. f KLV	G
	2225.02	(8810.19)	105	Colon-Carcinom-Syndrom ohne Polyposis (hereditary non polypotic colon cancer HNPCC), Gene MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 Limitation: bei klinischem Verdacht oder zur Ermittlung der Trägerschaft sowie ärztlich verordnet nach Art. 12d Bst. f KLV	G
	2225.03	(8810.19)	105	Li-Fraumeni-Syndrom	G
	2225.04	(8810.19)	105	Multiple endokrine Neoplasien	G
	2225.05	(8810.19)	105	Polyposis coli oder attenuierte Form der Polyposis coli, Gen APC Limitation: bei klinischem Verdacht oder zur Ermittlung der Trägerschaft sowie ärztlich verordnet nach Art. 12d Bst. f KLV	G
	2225.06	(8810.19)	105	Retinoblastom, Gen RB1 Limitation: bei klinischem Verdacht oder zur Ermittlung der Trägerschaft sowie ärztlich verordnet nach Art. 12d Bst. f KLV	G
	2230.00			Neuromuskuläre und neurodegenerative Erkrankungen	
	2230.01	(8810.23)	105	Dystrophinopathien Duchenne und Becker	G
	2230.02	(8810.27)	105	Friedreich'sche Ataxie	G
	2230.03	(8810.32)	105	Hereditäre sensomotorische Neuropathien: Charcot-Marie-Tooth-Syndrome, hereditäre Neuropathie mit Neigung zu Druckparesen (HNPP), amyloidotische Polyneuropathie	G
	2230.04	(8810.14)	105	Hyperekplexie (Stiff-Baby, Startle Krankheit)	G
	2230.05	(8810.22)	105	Leigh-Syndrom	G
	2230.06	(8810.23)	105	Muskeldystrophien aufgrund von Dystrophin-assoziierten Proteinstörungen	G
	2230.07	(8810.24)	105	Myotonia congenita Thomsen/Becker	G
	2230.08	(8810.25)	105	Myotubuläre Myopathien	G
	2230.09	(8810.34)	105	Spinale Muskelatrophien Typ 1-3	G
	2230.16	(8810.03)	105	Ataxia telangiectasia	G
	2235.00			Ophthalmologische Erkrankungen	
	2235.01	(8810.06)	105	Corneadystrophien	G
	2235.02	(8810.22)	105	Leber'sche Optikusatrophie	G
	2235.03	(8810.28)	105	Norrie-Syndrom	G
	2235.04	(8810.31)	105	Retinadystrophien: Retinitis pigmentosa, Maculadegenerationen	G
	2240.00			Syndrome mit chromosomaler Mikrodeletion, uniparentaler Disomie, abnormer Methylierung	
	2240.01	(8810.01)	105	Angelman-Syndrom	G
	2240.02	(8810.05)	105	Cri-du-chat-Syndrom	G

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Molekulargenetische Analysen)	Fachbereich
	2240.03	(8810.05)	105	DiGeorge-, velocardiofaciales Syndrom (CATCH22-Syndrom)	G
	2240.04	(8810.08)	105	Fragile X-Syndrome (FRAXA, FRAXE)	G
	2240.05	(8810.01)	105	Prader-Willy-Syndrom	G
	2240.06	(8810.05)	105	Rubinstein-Taybi-Syndrom	G
	2240.07	(8810.05)	105	Smith-Magenis-Syndrom	G
	2240.08	(8810.35)	105	Syndrome mit Störung des Wachstums: Sotos-, Beckwith-Wiedemann-, Silver-Russel-Syndrom u.a	G
	2240.09	(8810.05)	105	Williams-Beuren-Syndrom	G
	2240.10	(8810.05)	105	Wolf-Hirschhorn-Syndrom	G
	2245.00			Urogenitalsystem, Fertilitätsstörungen, Sterilität	
N	2245.01		105	Congenitale Aplasie des Vas Deferens (CAVD)	G
	2245.02	(8810.30)	105	Polyzystische Nierenerkrankungen (ADPKD1 und 2)	G
N	2245.03		105	Y-Mikrodeletion (AZF-Deletionen) Limitation: maximal 2mal pro Primärprobe	G
	2246.00			Maligne Hämopathien	
	2246.01	(8810.10)	105	Akute myeloische Leukämie	GH
	2246.02	(8810.10)	105	Akute lymphatische Leukämie	GH
	2246.03	(8810.10)	105	Chronische myeloische Leukämie	GH
	2246.04	(8810.10)	105	Chronische lymphatische Leukämie	GH
	2246.05	(8810.10)	105	Non-Hodgkin Lymphome	GH
	2250.00			Andere	
N	2250.01		105	Fetaler Rhesus D Genotyp Limitation: bei Rhesuskonstellation oder mütterlichem Antikörperanstieg; maximal 2mal pro Primärprobe	GH
	2300.00			Nukleinsäure-Amplifikation mit anschliessender Amplifikats- resp. Mutationsdetektion mittels Kapillarelektrophorese oder Chromatografie (HPLC u.a.), bei Monoplex-Ansatz pro Zielsequenz, bei Multiplex-Ansatz pro Ansatz, je Limitation: unter Vorbehalt der Positionen 2325.01 Brust- oder Ovarialkrebs-Syndrom, 2325.02 Colon-Carcinom-Syndrom, 2325.05 Polyposis coli und 2325.06 Retinoblastom nur bei klinischem Verdacht auf folgende ausschliesslich genetisch bedingte Erkrankungen sowie der folgenden malignen Hämopathien inkl. Chimärismusüberwachung nach Stammzelltransplantation	
	2305.00			Blut, Gerinnung, Immunsystem	
	2305.01	(8810.16)	185	Chronische Granulomatose	G

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Molekulargenetische Analysen)	Fachbereich
	2305.02	(8810.13)	185	Faktor II/Prothrombin-Störung: Nachweis der Mutation G20210A Limitation: nur 1mal pro Primärprobe; nicht kumulierbar mit 2910.00 Zuschlag für aufwändige molekulargenetische Befundung	CGH
	2305.03	(8810.13)	185	Faktor V-Leiden: Nachweis der Mutation p.R506Q Limitation: nur 1mal pro Primärprobe; nicht kumulierbar mit 2910.00 Zuschlag für aufwändige molekulargenetische Befundung	CGH
	2305.04	(8810.13)	185	Hämophilien A	G
	2305.05	(8810.13)	185	Hämophilien B	G
N	2305.06		185	Methylentetrahydrofolat-Reduktase-Mangel (MTHFR); Homocysteinämie: Nachweis der Mutation C677T Limitation: nur 1mal pro Primärprobe; nicht kumulierbar mit 2910.00 Zuschlag für aufwändige molekulargenetische Befundung	CGH
	2305.07	(8810.16)	185	SCID	GHI
	2305.08	(8810.12)	185	Sichelzellanämie	GH
	2305.09	(8810.12)	185	Thalassämien	GH
	2305.10	(8810.16)	185	Wiskott-Aldrich-Syndrom	GHI
	2310.00			Haut-, Bindegewebe-, Knochenerkrankungen	
	2310.01	(8810.02)	185	Anhidrotische ektodermale Dysplasie	G
	2310.02	(8810.04)	185	Ehlers Danlos	G
	2310.03	(8810.33)	185	Fibroblast-Growth-Factor-Rezeptor-Gen assoziierte Skelett-Dysplasien: Achondroplasie, Hypochondroplasie, thanatophorer Zwergwuchs, Pfeiffer-Syndrom, Jackson-Weis-Syndrom, Apert-Syndrom, Crouzon-Syndrom	G
	2310.04	(8810.04)	185	Ichthyosis	G
	2310.05	(8810.04)	185	Marfan-Syndrom	G
	2310.06	(8810.26)	185	Neurofibromatose Typ I	G
	2310.07	(8810.26)	185	Neurofibromatose Typ II	G
	2310.08	(8810.04)	185	Osteogenesis imperfecta	G
	2315.00			Metabolische und endokrine Krankheiten	
	2315.01	(8810.21)	185	21-Hydroxylase-Mangel	G
	2315.02	(8810.21)	185	Acyl-CoA (medium chain) Dehydrogenase-Mangel	G
	2315.03	(8810.21)	185	Alpha 1-Antitrypsin-Mangel Limitation: maximal 3mal pro Primärprobe; nicht kumulierbar mit 2910.00 Zuschlag für aufwändige molekulargenetische Befundung	G
	2315.04	(8810.20)	185	Alpha-Galaktosidase-Mangel (M. Fabry)	G
	2315.05	(8810.20)	185	Beta-Glucosidase-Mangel (M. Gaucher)	G
	2315.06	(8810.07)	185	Cystische Fibrose (CF)	G
	2315.07	(8810.21)	185	Diabetes insipidus	G

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Molekulargenetische Analysen)	Fachbereich
	2315.08	(8810.18)	185	Fruktose-Intoleranz	G
	2315.09	(8810.18)	185	Galaktosämie	G
	2315.10	(8810.18)	185	Glukose-Galaktose-Malabsorption	G
	2315.11	(8810.21)	185	Glycerol-Kinase-Mangel	G
	2315.12	(8810.18)	185	Glykogenosen	G
	2315.13	(8810.11)	185	Hämochromatose, familiäre (HFE): Nachweis der Mutationen p.C282Y und p.H63D Limitation: maximal 2mal pro Primärprobe; nicht kumulierbar mit 2115.13 Hämochromatose, 2910.00 Zuschlag für aufwändige molekulargenetische Befundung	CGH
	2315.14	(8810.20)	185	Hexosaminidase A- und B-Mangel (M.Sandhoff)	G
	2315.15	(8810.15)	185	Hyperthermie, familiäre maligne	G
	2315.16	(8810.17)	185	Kallman-Syndrom	G
	2315.17	(8810.21)	185	Morbus Wilson	G
	2315.18	(8810.18)	185	Mucopolysaccharidosen	G
	2315.19	(8810.21)	185	Ornithin-Transcarbamylase-Mangel	G
	2315.20	(8810.21)	185	Porphyrien	G
	2315.21	(8810.21)	185	Steroid-Sulfatase-Mangel	G
	2315.22	(8810.21)	185	Testikuläre Feminisierung	G
	2315.23	(8810.21)	185	Wachstumshormon-Mangel	G
	2320.00			Mitochondriale Erkrankungen	
	2320.01	(8810.22)	185	Kearns-Sayre-Syndrom	G
	2320.02	(8810.22)	185	MELAS-Syndrom	G
	2320.03	(8810.22)	185	MERRF-Syndrom	G
	2320.04	(8810.22)	185	Mitochondriale Zytopathien, andere	G
	2320.05	(8810.22)	185	Pearson-Syndrom	G
	2325.00			Neoplasien, hereditär	
	2325.01	(8810.19)	185	Brust- oder Ovarialkrebs-Syndrom, Gene BRCA1 und BRCA2 Limitation: bei klinischem Verdacht oder zur Ermittlung der Trägerschaft sowie ärztlich verordnet nach Art. 12d Bst. f KLV	G
	2325.02	(8810.19)	185	Colon-Carcinom-Syndrom ohne Polyposis (hereditary non polypotic colon cancer HNPCC), Gene MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 Limitation: bei klinischem Verdacht oder zur Ermittlung der Trägerschaft sowie ärztlich verordnet nach Art. 12d Bst. f KLV	G
	2325.03	(8810.19)	185	Li-Fraumeni-Syndrom	G
	2325.04	(8810.19)	185	Multiple endokrine Neoplasien	G

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Molekulargenetische Analysen)	Fachbereich
	2325.05	(8810.19)	185	Polyposis coli oder attenuierte Form der Polyposis coli, Gen APC Limitation: bei klinischem Verdacht oder zur Ermittlung der Trägerschaft sowie ärztlich verordnet nach Art. 12d Bst. f KLV	G
	2325.06	(8810.19)	185	Retinoblastom, Gen RB1 Limitation: bei klinischem Verdacht oder zur Ermittlung der Trägerschaft sowie ärztlich verordnet nach Art. 12d Bst. f KLV	G
	2330.00			Neuromuskuläre und neurodegenerative Erkrankungen	
	2330.01	(8810.27)	185	Chorea Huntington Limitation: maximal 2mal pro Primärprobe	G
	2330.02	(8810.27)	185	Choreatiforme Bewegungsstörungen: Dentatorubro-pallidoluysiane Atrophie (DRPLA), Huntington-Krankheit ähnliche Syndrome (engl: Huntington-disease like)	G
	2330.03	(8810.23)	185	Dystrophinopathien Duchenne und Becker	G
	2330.04	(8810.23)	185	Facio-scapulohumerale Muskeldystrophie	G
	2330.05	(8810.27)	185	Friedreich'sche Ataxie	G
	2330.06	(8810.32)	185	Hereditäre sensomotorische Neuropathien: Charcot-Marie-Tooth-Syndrome, hereditäre Neuropathie mit Neigung zu Druckparesen (HNPP), amyloidotische Polyneuropathie	G
	2330.07	(8810.14)	185	Hyperekplexie (Stiff-Baby, Startle Krankheit)	G
	2330.08	(8810.22)	185	Leigh-Syndrom	G
	2330.09	(8810.23)	185	Muskeldystrophien aufgrund von Dystrophin-assoziierten Proteinstörungen	G
	2330.10	(8810.27)	185	Myotone Dystrophie Typ 1 und 2	G
	2330.11	(8810.24)	185	Myotonia congenita Thomsen/Becker	G
	2330.12	(8810.25)	185	Myotubuläre Myopathien	G
	2330.13	(8810.34)	185	Spinale Muskelatrophien Typ 1-3	G
	2330.14	(8810.27)	185	Spinobulbäre Muskelatrophie Kennedy Limitation: nur 1mal pro Primärprobe	G
	2330.15	(8810.27)	185	Spino-cerebelläre Ataxien: Nachweis einer Repeat-Expansionsmutation, pro untersuchten Ataxie-Typ	G
	2330.16	(8810.03)	185	Ataxia telangiectasia	G
	2335.00			Ophthalmologische Erkrankungen	
	2335.01	(8810.06)	185	Corneadystrophien	G
	2335.02	(8810.22)	185	Leber'sche Optikusatrophie	G
	2335.03	(8810.28)	185	Norrie-Syndrom	G
	2335.04	(8810.31)	185	Retinadystrophien: Retinitis pigmentosa, Maculadegenerationen	G
	2340.00			Syndrome mit chromosomaler Mikrodeletion, uniparentaler Disomie, abnormer Methylierung	

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Molekulargenetische Analysen)	Fachbereich
	2340.01	(8810.01)	185	Angelman-Syndrom	G
	2340.02	(8810.05)	185	Cri-du-chat-Syndrom	G
	2340.03	(8810.05)	185	DiGeorge-, velocardiofaciales Syndrom (CATCH22-Syndrom)	G
	2340.04	(8810.08)	185	Fragile X-Syndrome (FRAXA, FRAXE)	G
	2340.05	(8810.01)	185	Prader-Willy-Syndrom	G
	2340.06	(8810.05)	185	Rubinstein-Taybi-Syndrom	G
	2340.07	(8810.05)	185	Smith-Magenis-Syndrom	G
	2340.08	(8810.35)	185	Syndrome mit Störung des Wachstums: Sotos-, Beckwith-Wiedemann-, Silver-Russel-Syndrom u.a	G
	2340.09	(8810.05)	185	Williams-Beuren-Syndrom	G
	2340.10	(8810.05)	185	Wolf-Hirschhorn-Syndrom	G
	2345.00			Urogenitalsystem, Fertilitätsstörungen, Sterilität	
N	2345.01		185	Congenitale Aplasie des Vas Deferens (CAVD)	G
	2345.02	(8810.30)	185	Polyzystische Nierenerkrankungen (ADPKD1 und 2)	G
N	2345.03		185	Y-Mikrodeletion (AZF-Deletionen) Limitation: maximal 2mal pro Primärprobe	G
	2346.00			Maligne Hämopathien	
	2346.01	(8810.10)	185	Akute myeloische Leukämie	GH
	2346.02	(8810.10)	185	Akute lymphatische Leukämie	GH
	2346.03	(8810.10)	185	Chronische myeloische Leukämie	GH
	2346.04	(8810.10)	185	Chronische lymphatische Leukämie	GH
	2346.05	(8810.10)	185	Non-Hodgkin Lymphome	GH
	2346.06	(8810.29)	185	Polymorphismusbestimmung bei Chimärismusüberwachung nach Stammzelltransplantation, pro Zell-Population, je	GHI
	2350.00			Andere	
N	2350.01		185	Fetaler Rhesus D Genotyp Limitation: bei Rhesuskonstellation oder mütterlichem Antikörperanstieg; maximal 2mal pro Primärprobe	GH
N	2350.02		185	Molekulargenetische Aneuploidiebestimmung bei Verdacht auf Chromosomenanomalie oder molekulargenetische Geschlechtsbestimmung (QF-PCR) bei X-chromosomal vererbten Krankheiten, Schnelltest Limitation: nicht kumulierbar mit Position 2005.00, In-situ-Hybridisierung an Interphasekernen	G

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Molekulargenetische Analysen)	Fach- bereich
	2400.00			Nukleinsäure-Amplifikation mit anschliessender Postamplifikations-Modifikation (Oligonukleotid-Ligation, MPLA u.a.) und Detektion mittels Kapillarelektrophorese pro Multiplex-Zielsequenzen, je Limitation: unter Vorbehalt der Positionen 2425.01 Brust- oder Ovarialkrebs-Syndrom, 2425.02 Colon-Carcinom-Syndrom, 2425.05 Polyposis coli und 2425.06 Retinoblastom nur bei klinischem Verdacht auf folgende ausschliesslich genetisch bedingte Erkrankungen sowie der folgenden malignen Hämopathien	
	2405.00			Blut, Gerinnung, Immunsystem	
	2405.01	(8810.13)	350	Hämophilien A	G
	2405.02	(8810.13)	350	Hämophilien B	G
	2405.08	(8810.12)	350	Sichelzellanämie	GH
	2405.09	(8810.12)	350	Thalassämien	GH
	2410.00			Haut-, Bindegewebe-, Knochenerkrankungen	
	2410.01	(8810.04)	350	Marfan-Syndrom	G
	2410.02	(8810.26)	350	Neurofibromatose Typ I	G
	2410.03	(8810.26)	350	Neurofibromatose Typ II	G
	2410.04	(8810.04)	350	Osteogenesis imperfecta	G
	2415.00			Metabolische und endokrine Krankheiten	
	2415.01	(8810.21)	350	21-Hydroxylase-Mangel	G
	2415.02	(8810.07)	350	Cystische Fibrose (CF)	G
	2420.00			Mitochondriale Erkrankungen	
	2420.01	(8810.22)	350	Kearns-Sayre-Syndrom	G
	2420.02	(8810.22)	350	MELAS-Syndrom	G
	2420.03	(8810.22)	350	MERRF-Syndrom	G
	2420.04	(8810.22)	350	Mitochondriale Zytopathien, andere	G
	2420.05	(8810.22)	350	Pearson-Syndrom	G
	2425.00			Neoplasien, hereditär	
	2425.01	(8810.19)	350	Brust- oder Ovarialkrebs-Syndrom, Gene BRCA1 und BRCA2 Limitation: bei klinischem Verdacht oder zur Ermittlung der Trägerschaft sowie ärztlich verordnet nach Art. 12d Bst. f KLV	G
	2425.02	(8810.19)	350	Colon-Carcinom-Syndrom ohne Polyposis (hereditary non polytopic colon cancer HNPCC), Gene MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 Limitation: bei klinischem Verdacht oder zur Ermittlung der Trägerschaft sowie ärztlich verordnet nach Art. 12d Bst. f KLV	G
	2425.03	(8810.19)	350	Li-Fraumeni-Syndrom	G
	2425.04	(8810.19)	350	Multiple endokrine Neoplasien	G

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Molekulargenetische Analysen)	Fachbereich
	2425.05	(8810.19)	350	Polyposis coli oder attenuierte Form der Polyposis coli, Gen APC Limitation: bei klinischem Verdacht oder zur Ermittlung der Trägerschaft sowie ärztlich verordnet nach Art. 12d Bst. f KLV	G
	2425.06	(8810.19)	350	Retinoblastom, Gen RB1 Limitation: bei klinischem Verdacht oder zur Ermittlung der Trägerschaft sowie ärztlich verordnet nach Art. 12d Bst. f KLV	G
	2430.00			Neuromuskuläre und neurodegenerative Erkrankungen	
	2430.01	(8810.23)	350	Dystrophinopathien Duchenne und Becker	G
	2430.02	(8810.27)	350	Friedreich'sche Ataxie	G
	2430.03	(8810.32)	350	Hereditäre sensomotorische Neuropathien: Charcot-Marie-Tooth-Syndrome, hereditäre Neuropathie mit Neigung zu Druckpareesen (HNPP), amyloidotische Polyneuropathie	G
	2430.04	(8810.23)	350	Muskeldystrophien aufgrund von Dystrophin-assoziierten Proteinstörungen	G
	2430.05	(8810.34)	350	Spinale Muskelatrophien Typ 1-3	G
	2430.16	(8810.03)	350	Ataxia telangiectasia	G
	2435.00			Ophthalmologische Erkrankungen	
	2435.01	(8810.06)	350	Corneadystrophien	G
	2435.02	(8810.22)	350	Leber'sche Optikusatrophie	G
	2435.03	(8810.28)	350	Norrie-Syndrom	G
	2435.04	(8810.31)	350	Retinadystrophien: Retinitis pigmentosa, Maculadegenerationen	G
	2440.00			Syndrome mit chromosomaler Mikrodeletion, uniparentaler Disomie, abnormer Methylierung	
	2440.01	(8810.01)	350	Angelman-Syndrom	G
	2440.02	(8810.05)	350	Cri-du-chat-Syndrom	G
	2440.03	(8810.05)	350	DiGeorge-, velocardiofaciales Syndrom (CATCH22-Syndrom)	G
	2440.04	(8810.08)	350	Fragile X-Syndrome (FRAXA, FRAXE)	G
	2440.05	(8810.01)	350	Prader-Willy-Syndrom	G
	2440.06	(8810.05)	350	Rubinstein-Taybi-Syndrom	G
	2440.07	(8810.05)	350	Smith-Magenis-Syndrom	G
	2440.08	(8810.35)	350	Syndrome mit Störung des Wachstums: Sotos-, Beckwith-Wiedemann-, Silver-Russel-Syndrom u.a	G
	2440.09	(8810.05)	350	Williams-Beuren-Syndrom	G
	2440.10	(8810.05)	350	Wolf-Hirschhorn-Syndrom	G
	2445.00			Urogenitalsystem, Fertilitätsstörungen, Sterilität	
N	2445.01		350	Congenitale Aplasie des Vas Deferens (CAVD)	G

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Molekulargenetische Analysen)	Fachbereich
	2445.02	(8810.30)	350	Polyzystische Nierenerkrankungen (ADPKD1 und 2)	G
	2446.00			Maligne Hämopathien	
	2446.01	(8810.10)	350	Akute myeloische Leukämie	GH
	2446.02	(8810.10)	350	Akute lymphatische Leukämie	GH
	2446.03	(8810.10)	350	Chronische myeloische Leukämie	GH
	2446.04	(8810.10)	350	Chronische lymphatische Leukämie	GH
	2446.05	(8810.10)	350	Non-Hodgkin Lymphome	GH
	2500.00			Nukleinsäure-Amplifikation mit anschliessender Sequenzierung des Amplifikates und Detektion beider Einzelstränge mittels Kapillarelektrophorese, pro Zielsequenz, je Limitation: unter Vorbehalt der Positionen 2525.01 Brust- oder Ovarialkrebs-Syndrom, 2525.02 Colon-Carcinom-Syndrom, 2525.05 Polyposis coli und 2525.06 Retinoblastom nur bei klinischem Verdacht auf folgende ausschliesslich genetisch bedingte Erkrankungen sowie der folgenden malignen Hämopathien	
	2505.00			Blut, Gerinnung, Immunsystem	
	2505.01	(8810.16)	215	Chronische Granulomatose	G
	2505.02	(8810.13)	215	Hämophilien A	G
	2505.03	(8810.13)	215	Hämophilien B	G
	2505.04	(8810.16)	215	SCID	GHI
	2505.05	(8810.12)	215	Sichelzellanämie	GH
	2505.06	(8810.12)	215	Thalassämien	GH
	2505.07	(8810.16)	215	Wiskott-Aldrich-Syndrom	GHI
	2510.00			Haut-, Bindegewebe-, Knochenerkrankungen	
	2510.01	(8810.02)	215	Anhidrotische ektodermale Dysplasie	G
	2510.02	(8810.04)	215	Ehlers Danlos	G
	2510.03	(8810.33)	215	Fibroblast-Growth-Factor-Rezeptor-Gen assoziierte Skelett-Dysplasien: Achondroplasie, Hypochondroplasie, thanatophorer Zwergwuchs, Pfeiffer-Syndrom, Jackson-Weis-Syndrom, Apert-Syndrom, Crouzon-Syndrom	G
	2510.04	(8810.04)	215	Ichthyosis	G
	2510.05	(8810.04)	215	Marfan-Syndrom	G
	2510.06	(8810.26)	215	Neurofibromatose Typ I	G
	2510.07	(8810.26)	215	Neurofibromatose Typ II	G
	2510.08	(8810.04)	215	Osteogenesis imperfecta	G
	2515.00			Metabolische und endokrine Krankheiten	
	2515.01	(8810.21)	215	21-Hydroxylase-Mangel	G

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Molekulargenetische Analysen)	Fach- bereich
	2515.02	(8810.21)	215	Acyl-CoA (medium chain) Dehydrogenase-Mangel	G
	2515.03	(8810.21)	215	Alpha 1-Antitrypsin-Mangel Limitation: maximal 3mal pro Primärprobe; nicht kumulierbar mit 2910.00 Zuschlag für aufwändige molekulargenetische Befundung	G
	2515.04	(8810.20)	215	Alpha-Galaktosidase-Mangel (M. Fabry)	G
	2515.05	(8810.20)	215	Beta-Glucosidase-Mangel (M. Gaucher)	G
	2515.06	(8810.07)	215	Cystische Fibrose (CF)	G
	2515.07	(8810.21)	215	Diabetes insipidus	G
	2515.08	(8810.18)	215	Fruktose-Intoleranz	G
	2515.09	(8810.18)	215	Galaktosämie	G
	2515.10	(8810.18)	215	Glukose-Galaktose-Malabsorption	G
	2515.11	(8810.21)	215	Glycerol-Kinase-Mangel	G
	2515.12	(8810.18)	215	Glykogenosen	G
	2515.13	(8810.20)	215	Hexosaminidase A- und B-Mangel (M. Sandhoff)	G
	2515.14	(8810.15)	215	Hyperthermie, familiäre maligne	G
	2515.15	(8810.17)	215	Kallman-Syndrom	G
	2515.16	(8810.21)	215	Morbus Wilson	G
	2515.17	(8810.18)	215	Mucopolysaccharidosen	G
	2515.18	(8810.21)	215	Ornithin-Transcarbamylase-Mangel	G
	2515.19	(8810.21)	215	Porphyrien	G
	2515.20	(8810.21)	215	Steroid-Sulfatase-Mangel	G
	2515.21	(8810.21)	215	Testikuläre Feminisierung	G
	2515.22	(8810.21)	215	Wachstumshormon-Mangel	G
	2520.00			Mitochondriale Erkrankungen	
	2520.01	(8810.22)	215	Kearns-Sayre-Syndrom	G
	2520.02	(8810.22)	215	MELAS-Syndrom	G
	2520.03	(8810.22)	215	MERRF-Syndrom	G
	2520.04	(8810.22)	215	Mitochondriale Zytopathien, andere	G
	2520.05	(8810.22)	215	Pearson-Syndrom	G
	2525.00			Neoplasien, hereditär	
	2525.01	(8810.19)	215	Brust- oder Ovarialkrebs-Syndrom, Gene BRCA1 und BRCA2 Limitation: bei klinischem Verdacht oder zur Ermittlung der Trägerschaft sowie ärztlich verordnet nach Art. 12d Bst. f KLV	G

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Molekulargenetische Analysen)	Fachbereich
	2525.02	(8810.19)	215	Colon-Carcinom-Syndrom ohne Polyposis (hereditary non polytopic colon cancer HNPCC), Gene MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 Limitation: bei klinischem Verdacht oder zur Ermittlung der Trägerschaft sowie ärztlich verordnet nach Art. 12d Bst. f KLV	G
	2525.03	(8810.19)	215	Li-Fraumeni-Syndrom	G
	2525.04	(8810.19)	215	Multiple endokrine Neoplasien	G
	2525.05	(8810.19)	215	Polyposis coli oder attenuierte Form der Polyposis coli, Gen APC Limitation: bei klinischem Verdacht oder zur Ermittlung der Trägerschaft sowie ärztlich verordnet nach Art. 12d Bst. f KLV	G
	2525.06	(8810.19)	215	Retinoblastom, Gen RB1 Limitation: bei klinischem Verdacht oder zur Ermittlung der Trägerschaft sowie ärztlich verordnet nach Art. 12d Bst. f KLV	G
	2530.00			Neuromuskuläre und neurodegenerative Erkrankungen	
	2530.01	(8810.23)	215	Dystrophinopathien Duchenne und Becker	G
	2530.02	(8810.27)	215	Friedreich'sche Ataxie	G
	2530.03	(8810.32)	215	Hereditäre sensomotorische Neuropathien: Charcot-Marie-Tooth-Syndrome, hereditäre Neuropathie mit Neigung zu Druckparesen (HNPP), amyloidotische Polyneuropathie	G
	2530.04	(8810.14)	215	Hyperekplexie (Stiff-Baby, Startle Krankheit)	G
	2530.05	(8810.22)	215	Leigh-Syndrom	G
	2530.06	(8810.23)	215	Muskeldystrophien aufgrund von Dystrophin-assoziierten Proteinstörungen	G
	2530.07	(8810.24)	215	Myotonia congenita Thomsen/Becker	G
	2530.08	(8810.25)	215	Myotubuläre Myopathien	G
	2530.09	(8810.34)	215	Spinale Muskelatrophien Typ 1-3	G
	2530.16	(8810.03)	215	Ataxia telangiectasia	G
	2535.00			Ophthalmologische Erkrankungen	
	2535.01	(8810.06)	215	Corneadystrophien	G
	2535.02	(8810.22)	215	Leber'sche Optikusatrophie	G
	2535.03	(8810.28)	215	Norrie-Syndrom	G
	2535.04	(8810.31)	215	Retinadystrophien: Retinitis pigmentosa, Maculadegenerationen	G
	2540.00			Syndrome mit chromosomaler Mikrodeletion, uniparentaler Disomie, abnormer Methylierung	
	2540.01	(8810.01)	215	Angelman-Syndrom	G
	2540.02	(8810.05)	215	Cri-du-chat-Syndrom	G
	2540.03	(8810.05)	215	DiGeorge-, velocardiofaciales Syndrom (CATCH22-Syndrom)	G
	2540.04	(8810.08)	215	Fragile X-Syndrome (FRAXA, FRAXE)	G

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Molekulargenetische Analysen)	Fachbereich
	2540.05	(8810.01)	215	Prader-Willy-Syndrom	G
	2540.06	(8810.05)	215	Rubinstein-Taybi-Syndrom	G
	2540.07	(8810.05)	215	Smith-Magenis-Syndrom	G
	2540.08	(8810.35)	215	Syndrome mit Störung des Wachstums: Sotos-, Beckwith-Wiedemann-, Silver-Russel-Syndrom u.a	G
	2540.09	(8810.05)	215	Williams-Beuren-Syndrom	G
	2540.10	(8810.05)	215	Wolf-Hirschhorn-Syndrom	G
	2545.00			Urogenitalsystem, Fertilitätsstörungen, Sterilität	
	2545.01		215	Congenitale Aplasie des Vas Deferens (CAVD)	G
	2545.02	(8810.30)	215	Polyzystische Nierenerkrankungen (ADPKD1 und 2)	G
	2546.00			Maligne Hämopathien	
	2546.01	(8810.10)	215	Akute myeloische Leukämie	GH
	2546.02	(8810.10)	215	Akute lymphatische Leukämie	GH
	2546.03	(8810.10)	215	Chronische myeloische Leukämie	GH
	2546.04	(8810.10)	215	Chronische lymphatische Leukämie	GH
	2546.05	(8810.10)	215	Non-Hodgkin Lymphome	GH
	2600.00			Blotting Verfahren: Nachweis von Mutationen mittels Southern-, Northern- oder Dot-Blot pro Sonde, je Limitation: nur bei klinischem Verdacht auf folgende ausschliesslich genetisch bedingte Erkrankungen	
	2605.00			Blut, Gerinnung, Immunsystem	
	2605.01	(8810.13)	280	Hämophilien A	G
	2610.00			Haut-, Bindegewebe-, Knochenerkrankungen	
	2610.01	(8810.26)	280	Neurofibromatose Typ I	G
	2630.00			Neuromuskuläre und neurodegenerative Erkrankungen	
	2630.01	(8810.23)	280	Facio-scapulothorale Muskeldystrophie	G
	2630.02	(8810.27)	280	Friedreich'sche Ataxie	G
	2630.03	(8810.27)	280	Myotone Dystrophie Typ 1 und 2	G
	2630.04	(8810.27)	280	Spino-cerebelläre Ataxien: Nachweis einer Repeat-Expansionsmutation, pro untersuchten Ataxie-Typ	G
	2630.16	(8810.03)	280	Ataxia telangiectasia	G
	2640.00			Syndrome mit chromosomaler Mikrodeletion, uniparentaler Disomie, abnormer Methylierung	
	2640.01	(8810.08)	280	Fragile X-Syndrome (FRAXA, FRAXE)	G

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Molekulargenetische Analysen)	Fachbereich
	2700.00	(8821.00)	61	DNA-Banking: Extraktion und Aufbewahrung von Nukleinsäuren für spätere Untersuchung Limitation: nur bei letaler Krankheit des Indexpatienten oder bei Notwendigkeit eines invasiven Eingriffs zur Beschaffung der Probe des Indexpatienten; für die spätere Beratung und Untersuchung der Familie, nur 1mal pro Primärprobe; nicht kumulierbar mit Positionen 2022.00 bis 2640.01 oder 2900.00 bis 2920.00	G
	2900.00	(8823.00)	300	Zuschlag für labortechnischen und logistischen Mehraufwand bei molekulargenetischen pränatalen Untersuchungen: manuelle Reinigung von Biopsiematerial, zusätzliche Nukleinsäureextraktion von elterlichem Blut, Kontaminationskontrolle mittels Mikrosatellitenanalyse. Die postnatale Nachkontrolle als Qualitätsmanagement ist bereits inbegriffen. Limitation: nur bei Chorionzotten; nur einmal pro Primärprobe; nur in Kombination mit einer der Positionen 2100.00 bis 2640.01; nicht kumulierbar mit Position 2007.00 Zuschlag für labortechnischen und logistischen Mehraufwand bei zytogenetischen pränatalen Untersuchungen	G
	2910.00	(8824.00)	100	Zuschlag für aufwändige molekulargenetische Befundung an den Auftraggeber inkl. Risikoberechnungen, prognostische Aussagen, Vorschläge für weiteres Prozedere, Literaturangaben. Limitation: nur 1mal pro Primärprobe	GHI
N	2920.00		185	Zuschlag für die Untersuchung der notwendigen gesunden und/oder betroffenen Familienangehörigen eines Indexpatienten (wobei unter Indexpatient hier auch das ungeborene Kind gemeint ist) zum indirekten Nachweis einer nicht charakterisierbaren, familiären Mutation durch Kopplungsuntersuchung (Linkage-Analyse), pro untersuchte Person und Markersystem, je Limitation: nur in Kombination mit einer der Positionen 2100.00 bis 2640.01 für den Indexpatienten	G

3. Kapitel Mikrobiologie

3.1 Virologie

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Virologie)	Fach- bereich
	3000.00	(9100.00)	74	Virus-Isolierung auf Zellkulturen	M
	3001.00	(9100.02)	28	Adenovirus, Ig oder IgG, qn	M
	3002.00	(9100.03)	33	Adenovirus, IgM, ql	M
	3004.00	(9100.14)	29	Adenovirus, Antigen-Nachweis	M
	3005.00	(9100.20)	24	Adenovirus, Isolierung mittels Kurzkultur	M
	3006.00	(9100.22)	150	Adenovirus, Identifizierung/Typisierung	M
	3007.00	(9100.24)	195	Adenovirus, DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	M
	3008.00	(9101.01)	15,2	Cytomegalievirus, Ig oder IgG, ql	M
	3009.00	(9101.02)	25	Cytomegalievirus, Ig oder IgG, qn	M
	3010.00	(9101.03)	25	Cytomegalievirus, IgM, ql	M
	3012.00	(9101.04)	33	Cytomegalievirus, IgG-Avidität	M
	3014.00	(9101.14)	29	Cytomegalievirus, Antigen-Nachweis	M
	3015.00	(9101.20)	24	Cytomegalievirus, Isolierung mittels Kurzkultur	M
	3016.00	(9101.33)	45	Cytomegalievirus, Genomnachweis in situ	M
	3017.00	(9101.34)	180	Cytomegalievirus, DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	M
	3018.00	(9101.50)	180	Cytomegalievirus, DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, qn	M
	3020.00	(9102.14)	29	Enterovirus, Antigen-Nachweis	M
	3021.00	(9102.22)	150	Enterovirus, Identifizierung/Typisierung	M
	3022.00	(9102.33)	36	Enterovirus, Genomnachweis in situ	M
	3023.00	(9102.36)	180	Enterovirus, RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	M
	3024.00	(9103.01)	29	Epstein-Barr-Virus, VCA IgG, ql	M
	3025.00	(9103.02)	42	Epstein-Barr-Virus, VCA IgG, qn	M
	3026.00	(9103.03)	33	Epstein-Barr-Virus, VCA IgM, ql	M
	3027.00	(9103.05)	29	Epstein-Barr-Virus, EA IgA, ql	M
	3029.00	(9103.14)	29	Epstein-Barr-Virus, Antigen-Nachweis	M
	3030.00	(9103.33)	36	Epstein-Barr-Virus, Genomnachweis in situ	M
	3032.00	(9103.34)	180	Epstein-Barr-Virus, DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, qn	M
	3033.00	(9103.51)	29	Epstein-Barr-Virus, EA IgG, ql	M
	3034.00	(9103.52)	42	Epstein-Barr-Virus, EA IgG, qn	M

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Virologie)	Fach- bereich
	3035.00	(9103.53)	33	Epstein-Barr-Virus, EA IgM, ql	M
	3036.00	(9103.61)	29	Epstein-Barr-Virus, EBNA IgG, ql	M
	3037.00	(9103.62)	42	Epstein-Barr-Virus, EBNA IgG, qn	M
	3038.00	(9103.71)	66	Epstein-Barr-Virus, IgG, Immunoblot	M
N	3039.00		66	Epstein-Barr-Virus, IgM, Immunoblot	M
	3040.00	(9104.02)	42	Flavivirus spp., Ig oder IgG, qn, pro Spezies	M
	3041.00	(9104.03)	33	Flavivirus spp., IgM, ql, pro Spezies	M
N	3042.00		180	Flavivirus spp., RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql, pro Spezies	M
	3043.00	(9105.01)	29	Frühsommer-Meningoenzephalitis-Virus, Ig oder IgG, ql	M
	3044.00	(9105.02)	42	Frühsommer-Meningoenzephalitis-Virus, Ig oder IgG, qn	M
	3045.00	(9105.03)	33	Frühsommer-Meningoenzephalitis-Virus, IgM, ql	M
	3046.00	(9106.01)	29	Hämorrhagisches Fieber-Viren (Arena-, Bunya-, Filo-, Hantaviren), Ig oder IgG, ql, pro Spezies	M
	3047.00	(9106.03)	33	Hämorrhagisches Fieber-Viren (Arena-, Bunya-, Filo-, Hantaviren), IgM, ql, pro Spezies	M
N	3048.00		180	Hämorrhagisches Fieber-Viren (Arena-, Bunya-, Filo-, Hantaviren), RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql, pro Spezies	M
	3049.00	(9107.01)	15,2	Hepatitis-A-Virus, Ig oder IgG, ql	IM
	3050.00	(9107.02)	23	Hepatitis-A-Virus, Ig oder IgG, qn	IM
	3051.00	(9107.03)	23	Hepatitis-A-Virus, IgM, ql	IM
	3052.00	(9107.36)	180	Hepatitis-A-Virus, RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	IM
	3053.00	(9108.01)	15,2	Hepatitis-B-Virus, HBc Ig, ql	IM
	3054.00	(9108.02)	20	Hepatitis-B-Virus, HBc Ig, qn	IM
	3055.00	(9108.03)	23	Hepatitis-B-Virus, HBc IgM, ql	IM
	3057.00	(9108.09)	20	Hepatitis-B-Virus, HBs Ig oder IgG, qn	IM
	3058.00	(9108.10)	23	Hepatitis-B-Virus, HBe-Antigen-Nachweis, ql	IM
	3060.00	(9108.11)	20	Hepatitis-B-Virus, HBs-Antigen-Nachweis, qn	IM
	3061.00	(9108.34)	180	Hepatitis-B-Virus, DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	IM
	3062.00	(9108.35)	195	Hepatitis-B-Virus, DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, qn	IM
	3064.00	(9108.39)	24	Hepatitis-B-Virus, HBs-Antigen-Nachweis nach Neutralisation	IM
	3065.00	(9108.40)	17,4	Hepatitis-B-Virus, HBs-Antigen-Nachweis, ql	IM
	3066.00	(9108.41)	23	Hepatitis-B-Virus, HBe Ig oder IgG, ql	IM
	3067.00	(9108.51)	17,4	Hepatitis-B-Virus, HBs Ig oder IgG, ql	IM

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Virologie)	Fachbereich
	3068.00	(9109.01)	17,4	Hepatitis-C-Virus, Ig oder IgG, ql	IM
	3069.00	(9109.02)	25	Hepatitis-C-Virus, Ig oder IgG, qn	IM
	3070.00	(9109.06)	66	Hepatitis-C-Virus, Ig- oder IgG-Spezifikation, Konfirmationstest	IM
	3072.00	(9109.36)	180	Hepatitis-C-Virus, Genotypisierung	IM
	3073.00	(9109.37)	180	Hepatitis-C-Virus, RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, qn	IM
	3074.00	(9110.01)	29	Hepatitis-D-Virus, Ig oder IgG, ql	IM
	3075.00	(9110.10)	29	Hepatitis-D-Virus, Antigen, ql	IM
	3076.00	(9111.01)	29	Hepatitis-E-Virus, Ig oder IgG, ql	IM
N	3077.00		44	Hepatitis-E-Virus, IgM, ql	IM
	3078.00	(9111.36)	180	Hepatitis-E-Virus, RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	IM
	3079.00	(9113.01)	29	Herpes-simplex-Virus Typ 1 und 2 (HSV-1 und HSV-2), Ig oder IgG, ql	M
	3080.00	(9113.02)	42	Herpes-simplex-Virus Typ 1 und 2 (HSV-1 und HSV-2), Ig oder IgG, qn	M
	3081.00	(9113.03)	33	Herpes-simplex-Virus Typ 1 und 2 (HSV-1 und HSV-2), IgM, ql	M
	3082.00	(9113.05)	42	Herpes-simplex-Virus Typ 1 und 2 (HSV-1 und HSV-2), IgA, ql	M
	3084.00	(9113.14)	29	Herpes-simplex-Virus Typ 1 oder 2 (HSV-1 oder HSV-2), Antigen-Nachweis	M
	3085.00	(9113.20)	24	Herpes-simplex-Virus (HSV), Isolierung mittels Kurzkultur	M
	3086.00	(9113.33)	36	Herpes-simplex-Virus Typ 1 oder 2 (HSV-1 oder HSV-2), Genomnachweis in situ	M
	3087.00	(9113.34)	180	Herpes-simplex-Virus Typ 1 oder 2 (HSV-1 oder HSV-2), DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	M
	3089.00	(9114.14)	29	Humanes Herpes Virus Typ 6 (HHV-6), Antigen-Nachweis	M
	3090.00	(9114.21)	74	Humanes Herpes Virus Typ 6 (HHV-6), Isolierung mittels Zellkulturen, Ko-Kultivation	M
	3091.00	(9114.34)	180	Humanes Herpes Virus Typ 6 (HHV-6), DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	M
N	3092.00		180	Humanes Herpes Virus Typ 8 (HHV-8), DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	M
	3093.00	(9115.01 9115.02)	610	HIV-Resistenz gegen antiretrovirale Substanzen: Testung inklusive Interpretationshilfe Limitation: Indikation und Durchführung gemäss den "2006 European HIV Drug Resistance Guidelines" (http://www.rega.kuleuven.be/cev/index.php?id=26). In folgenden Laboratorien: 1. Universität Basel, Institut für Medizinische Mikrobiologie 2. HUG, Laboratoire Central de Virologie 3. CHUV, Dép. de médecine de laboratoire, Service d'immunologie et d'allergie 4. Universität Zürich, Nationales Zentrum für Retroviren	IM
C 1.8.07	3094.00	(9116.01)	20	HIV-1- und HIV-2-Antikörper und HIV-1-p24-Antigen, ql, Screening	IM

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Virologie)	Fach- bereich
	3095.00	(9116.06)	66	HIV-1-Antikörperspezifikation mittels Westernblot oder Immunoblot	IM
	3096.00	(9116.10)	29	HIV-1, p24-Antigen-Nachweis, ql	IM
	3097.00	(9116.11)	47	HIV-1, p24-Antigen-Nachweis, qn	IM
	3098.00	(9116.12)	53	HIV-1, p24-Antigen-Nachweis nach Dissoziation, qn	IM
	3099.00	(9116.21)	74	HIV-1-Isolierung mittels Zellkulturen, Ko-Kultivation	M
	3100.00	(9116.34)	180	HIV-1, DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	IM
	3101.00	(9116.37)	180	HIV-1, RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, qn	IM
	3102.00	(9116.40)	7,1	HIV-1 und HIV-2-Antikörper, Screening, Schnelltest, ql	IM
	3103.00	(9117.06)	66	HIV-2-Antikörperspezifikation mittels Westernblot oder Immunoblot	IM
	3104.00	(9117.21)	74	HIV-2-Isolierung auf Zellkulturen, Ko-Kultivation	M
	3105.00	(9117.34)	180	HIV-2, DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	IM
	3106.00	(9117.36)	180	HIV-2, RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	IM
N 1.8.08	3107.00	(9117.37)	1080	HIV-1, CCR5-Tropismus, phänotypische Testung Limitation: nur für vorbehandelte, über 18-jährige Personen, die unter bestehender hoch aktiver antiretroviraler Therapie (HAART) eine HIV-Replikation mit einem viral load von >1000/ml aufweisen. Maximal 1 Test pro Patient Sämtliche Kosten ausser Blutentnahme eingeschlossen In folgendem Laboratorium: Monogram Biosciences, Inc., South San Francisco, CA, USA Gültig ab 1.8.2008 bis 31.1.2010	M
	3108.00	(9118.01)	29	HTLV-1, Ig oder IgG, ql	M
	3109.00	(9118.06)	66	HTLV-1-Antikörperspezifikation mittels Westernblot	M
	3110.00	(9118.21)	74	HTLV-1-Isolierung mittels Zellkulturen, Ko-Kultivation	M
	3111.00	(9118.34)	180	HTLV-1, DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	M
	3112.00	(9118.36)	180	HTLV-1, RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	M
	3113.00	(9120.02)	42	Influenzavirus A oder B, Ig oder IgG, qn	M
	3114.00	(9120.13)	25	Influenzavirus A oder B, Nachweis mittels Hämagglutination	M
	3116.00	(9120.14)	14,8	Influenzavirus A oder B, Antigen-Nachweis	M
	3117.00	(9120.20)	24	Influenzavirus A oder B, Isolierung mittels Kurzkultur	M
	3118.00	(9120.22)	150	Influenzavirus A oder B, Identifizierung/Typisierung mittels Neutralisationstest	M
	3119.00	(9120.25)	74	Influenzavirus A oder B, Typisierung mittels Hämagglutinationshemmung	M
	3120.00	(9120.36)	180	Influenzavirus A oder B, RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	M
	3121.00	(9122.01)	32	Masernvirus, Ig oder IgG, ql	M
	3122.00	(9122.02)	42	Masernvirus, Ig oder IgG, qn	M

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Virologie)	Fach- bereich
	3123.00	(9122.03)	37	Masernvirus, IgM, ql	M
	3125.00	(9122.14)	29	Masernvirus, Antigen-Nachweis	M
	3126.00	(9122.36)	180	Masernvirus, RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	M
	3127.00	(9123.01)	29	Mumpsvirus, Ig oder IgG, ql	M
	3128.00	(9123.02)	42	Mumpsvirus, Ig oder IgG, qn	M
	3129.00	(9123.03)	33	Mumpsvirus, IgM, ql	M
	3131.00	(9123.14)	29	Mumpsvirus, Antigen-Nachweis	M
	3132.00	(9123.36)	180	Mumpsvirus, RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	M
	3133.00	(9124.31)	54	Papillomvirus-Genomnachweis (Nachweis der Gruppe)	M
	3134.00	(9124.33)	36	Papillomavirus, humanes (HPV), Genomnachweis in situ	M
	3136.00	(9124.34)	180	Papillomavirus, humanes (HPV), DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql, sowie Typisierung	M
	3137.00	(9125.02)	42	Parainfluenzavirus Typ 1, 2, oder 3, Ig oder IgG, qn	M
	3139.00	(9125.14)	29	Parainfluenzavirus Typ 1, 2, oder 3, Antigen-Nachweis	M
	3140.00	(9125.20)	24	Parainfluenzavirus Typ 1, 2 oder 3, Isolierung mittels Kurzkultur	M
	3141.00	(9125.24)	180	Parainfluenzavirus Typ 1, 2 oder 3, RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	M
	3142.00	(9126.01)	29	Parvovirus B19 bzw. Erythrovirus, Ig oder IgG, ql	M
	3143.00	(9126.02)	42	Parvovirus B19 bzw. Erythrovirus, Ig oder IgG, qn	M
	3144.00	(9126.09)	37	Parvovirus B19 bzw. Erythrovirus, IgM, ql	M
	3145.00	(9126.33)	36	Parvovirus B19 bzw. Erythrovirus, Genomnachweis in situ	M
	3146.00	(9126.34)	180	Parvovirus B19 bzw. Erythrovirus, DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	M
	3147.00	(9127.08)	46	Poliovirus, Immunität mittels Neutralisationstest, pro Typ	M
	3149.00	(9127.10)	29	Poliovirus, Antigen-Nachweis	M
	3150.00	(9127.22)	150	Poliovirus, Identifizierung/Typisierung	M
	3151.00	(9127.33)	36	Poliovirus, Genomnachweis in situ	M
	3152.00	(9127.36)	180	Poliovirus, RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	M
	3153.00	(9128.24)	91	Polyomavirus, elektronenmikroskopischer Nachweis	M
	3154.00	(9128.33)	36	Polyomavirus, Genomnachweis in situ	M
	3155.00	(9128.34)	180	Polyomavirus, DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	M
	3156.00	(9129.24)	91	Poxvirus, elektronenmikroskopischer Nachweis	M
	3157.00	(9130.02)	42	Respiratory Syncytial Virus (RSV), Ig oder IgG, qn	M

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Virologie)	Fach- bereich
	3159.00	(9130.14)	29	Respiratory Syncytial Virus (RSV), Antigen-Nachweis	M
	3160.00	(9130.20)	24	Respiratory Syncytial Virus (RSV), Nachweis mittels Kurzkultur	M
	3161.00	(9130.22)	180	Respiratory Syncytial Virus (RSV), RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	M
	3163.00	(9131.13)	14,8	Rotavirus, Antigen-Nachweis	M
	3164.00	(9131.24)	91	Rotavirus, elektronenmikroskopischer Nachweis	M
	3165.00	(9131.31)	180	Rotavirus, RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	M
	3166.00	(9132.01)	15,2	Rubellavirus, Ig oder IgG, ql	M
	3167.00	(9132.02)	17,4	Rubellavirus, Ig oder IgG, qn	M
	3168.00	(9132.03)	25	Rubellavirus, IgM, ql	M
	3169.00	(9132.04)	29	Rubellavirus, IgM-Bestätigung	M
	3171.00	(9132.14)	29	Rubellavirus, Antigen-Nachweis	M
	3172.00	(9132.23)	74	Rubellavirus, Interferenztest	M
	3173.00	(9132.36)	180	Rubellavirus, RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	M
	3174.00	(9133.08)	74	Tollwutvirus, Immunität mittels Neutralisationstest	M
	3175.00	(9133.14)	29	Tollwutvirus, Antigen-Nachweis	M
	3176.00	(9133.21)	74	Tollwutvirus, Isolierung auf Zellkulturen, 1 Zelltyp oder Tierversuch	M
	3177.00	(9134.01)	29	Varizella-Zoster-Virus, Ig oder IgG, ql	M
	3178.00	(9134.02)	42	Varizella-Zoster-Virus, Ig oder IgG, qn	M
	3179.00	(9134.03)	33	Varizella-Zoster-Virus, IgM, ql	M
	3180.00	(9134.05)	42	Varizella-Zoster-Virus, IgA, ql	M
	3182.00	(9134.14)	29	Varizella-Zoster-Virus, Antigen-Nachweis	M
	3183.00	(9134.20)	24	Varizella-Zoster-Virus, Isolierung mittels Kurzkultur	M
	3184.00	(9134.34)	180	Varizella-Zoster-Virus, DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	M
N	3185.00		7	Zyto-Zentrifugation in der Virologie, kumulierbar	M

3.2 Bakteriologie/Mykologie

3.2.1 Bemerkungen

Die Tarifierung bakteriologischer und mykologischer Untersuchungen erfolgt in erster Linie nach Infektionserreger und Methode. Bei den kulturellen Nachweisen wird nach Untersuchungsmaterial unterschieden. Eine positive Untersuchung bedeutet die Anwesenheit von Keimen, die vom Labor aufgrund der zur Verfügung stehenden Angaben als pathogen oder potentiell pathogen eingeschätzt werden. Eine negative Untersuchung bedeutet nicht Abwesenheit von Wachstum, sondern Abwesenheit eines für das Untersuchungsmaterial gesicherten oder wahrscheinlichen pathogenen Mikroorganismus. Mikroskopische Präparate, Antibiotogramme, Untersuchungen auf Anaerobier und Hefen der Gattung *Candida* sind integrierende Bestandteile der kulturellen Untersuchungen und werden nicht speziell verrechnet (ausser Resistenzprüfungen für Mykobakterien und Pilze, sowie Untersuchungen auf tropisch-amerikanische Systemmykosen und Dermatophyten).

Der Hinweis «nicht kumulierbar» bezieht sich auf weitere Analysen des Unterkapitels 3.2. Bakteriologie/Mykologie (z. B. in Position 3340.00).

3.2.2 Liste der Analysen

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Bakteriologie/Mykologie)	Fach- bereich
	3300.00	(9315.00)	63	Auge/Ohr/Nasopharynx, negativ	M
	3301.00	(9315.10)	86	Auge/Ohr/Nasopharynx, positiv	M
	3302.00	(9310.00)	78	Biopsien/Gewebe, inkl. Anaerobier, negativ	M
	3303.00	(9310.10)	155	Biopsien/Gewebe, inkl. Anaerobier, positiv	M
	3304.00	(9300.00)	50	Blutkultur, 2 Flaschen, inkl. Anaerobier-Nachweis, negativ	M
	3305.00	(9300.10)	155	Blutkultur, 2 Flaschen, inkl. Anaerobier-Nachweis, positiv	M
	3306.00	(9301.00)	98	Blutkultur, Bearbeitung einer gewachsenen flüssigen oder festen Kultur, positiv	M
	3307.00	(9301.01)	72	Blutkultur, qn, mittels Lyse-Zentrifugation, negativ	M
	3308.00	(9301.11)	155	Blutkultur, qn, mittels Lyse-Zentrifugation, positiv	M
	3309.00	(9359.00)	69	Bronchoalveoläre Lavage, Kultur, qn, negativ	M
	3310.00	(9359.10)	140	Bronchoalveoläre Lavage, Kultur, qn, positiv	M
	3311.00	(9316.00)	34	Intravaskulärer Katheter, Kultur, qn, negativ	M
	3312.00	(9316.10)	86	Intravaskulärer Katheter, Kultur, qn, positiv	M
	3313.00	(9307.00)	42	Liquor cerebrospinalis, negativ	M
	3314.00	(9307.10)	100	Liquor cerebrospinalis, positiv	M
	3315.00	(9311.00)	69	Peritoneal-Dialyse, inkl. Anaerobier, negativ	M
	3316.00	(9311.10)	155	Peritoneal-Dialyse, inkl. Anaerobier, positiv	M
	3317.00	(9302.00)	60	Punktion, inkl. Anaerobier, negativ	M
	3318.00	(9302.10)	155	Punktion, inkl. Anaerobier, positiv	M
	3319.00	(9314.00)	38	Rachenabstrich/Angina, Beta-hämolyisierende Streptokokken, Kultur, negativ	M

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Bakteriologie/Mykologie)	Fach- bereich
	3320.00	(9314.10)	77	Rachenabstrich/Angina, Beta-hämolysierende Streptokokken, Kultur, positiv	M
	3321.00	(9335.30)	22	Plaut-Vincent-Flora	M
	3322.00	(9312.00)	63	Sperma, Kultur, qn, ohne Mycoplasma, Ureaplasma, negativ	M
	3323.00	(9312.10)	165	Sperma, Kultur, qn, ohne Mycoplasma, Ureaplasma, positiv	M
	3324.00	(9306.00)	55	Sputum/Bronchialsekret, negativ	M
	3325.00	(9306.10)	86	Sputum/Bronchialsekret, positiv	M
	3326.00	(9303.00)	78	Stuhl, Salmonellen, Shigellen, Campylobacter, negativ	M
	3327.00	(9303.10)	155	Stuhl, Salmonellen, Shigellen, Campylobacter, positiv	M
	3328.00	(9334.00)	55	Ueberwachungskulturen bei neutropenischen Patienten, pro Material, negativ	M
	3329.00	(9334.10)	110	Uebewachungskulturen bei neutropenischen Patienten, pro Material, positiv	M
	3330.00	(9309.00)	9,3	Urin, Eintauch-Objekträger, negativ oder positiv	M
	3331.00	(9309.10)	86	Urin, Eintauch-Objekträger, Bearbeitung einer positiven Kultur	M
	3332.00	(9308.00)	34	Urin, nativ oder konserviert inkl. Keimzählung, negativ	M
	3333.00	(9308.10)	110	Urin, nativ oder konserviert inkl. Keimzählung, positiv	M
	3334.00	(9313.00)	63	Vagina/Zervix/Urethra, ohne Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma, negativ	M
	3335.00	(9313.10)	70	Vagina/Zervix/Urethra, ohne Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma, positiv	M
	3336.00	(9304.00)	55	Wunden, oberflächliche, negativ	M
	3337.00	(9304.10)	110	Wunden, oberflächliche, positiv	M
	3338.00	(9305.00)	60	Wunden, tiefe, inkl. Anaerobier, negativ	M
	3339.00	(9305.10)	200	Wunden, tiefe, inkl. Anaerobier, positiv	M
	3340.00	(9336.00)	42	Nachweis eines bestimmten Keimes, nicht kumulierbar mit einer anderen Untersuchung, negativ	M
	3341.00	(9336.10)	50	Nachweis eines bestimmten Keimes, nicht kumulierbar mit einer anderen Untersuchung, positiv	M
	3342.00	(9338.00)	22	Zusätzlicher Nachweis eines bestimmten Keimes wenn ausdrücklich verlangt, negativ	M
	3343.00	(9338.10)	70	Zusätzlicher Nachweis eines bestimmten Keimes wenn ausdrücklich verlangt, positiv	M
	3344.00	(9363.84)	11	Quantitative Bakteriologie, andere Materialien als Urin, kumulierbar	M
	3345.00	(9345.20)	110	Minimale Hemmkonzentration (MHK) mittels traditioneller Methode, pro Antibiotikum	M
	3346.00	(9346.20)	26	Minimale Hemmkonzentration (MHK) mittels kommerzieller Methode, pro Antibiotikum	M
	3347.00	(9347.20)	140	Minimale Hemmkonzentration (MHK) und minimale bakterizide Konzentration (MBK), pro Antibiotikum	M

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Bakteriologie/Mykologie)	Fach- bereich
	3348.00	(9348.20)	65	Konzentrationsbestimmung eines Antibiotikums mit mikrobiologischer Methode	M
N	3349.00		180	Spezielle bakterielle Resistenz- oder Pathogenitätsfaktoren (Bsp. MRSA, Rifampicin-Resistenz etc.), Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis Limitation: für individualmedizinische Fragestellung, nicht für epidemiologische Abklärungen	M
	3350.00	(9342.20)	90	Antibiogramm für Pilze, mindestens 5 Substanzen	M
	3351.00	(9343.00)	55	Pilznachweis, nicht kumulierbar, negativ	M
	3352.00	(9343.10)	86	Pilznachweis, nicht kumulierbar, positiv	M
	3353.00	(9343.50)	22	Pilznachweis mittels kommerzieller Medien	M
	3354.00	(9358.00)	42	Pilznachweis, Blutkultur, auf Verlangen, negativ	M
	3355.00	(9358.10)	56	Pilznachweis, Blutkultur, auf Verlangen, positiv	M
	3356.00	(9356.31)	38	Immunologische Färbung mittels Fluoreszenz oder Peroxidase, kumulierbar mit Spezialmikroskopie Limitation: nicht kumulierbar mit Kultur	M
	3357.00	(9355.30)	22	Traditionelle Mikroskopie, Färbung inbegriffen (Gram, Giemsa, Methyleneblau, etc.) Limitation: nicht kumulierbar mit Kultur	M
	3358.00	(9356.30)	29	Spezielle Mikroskopie (Acridineorange, Ziehl-Neelsen, Auramin-Rhodamin, inklusive Dunkelfeld, Phasenkontrast etc., KOH, Pilze)	M
	3359.00	(9362.83)	10,9	Zyto-Zentrifugation in der Bakteriologie/Mykologie, kumulierbar	M
	3360.00	(9502.01)	29	Aspergillus, Ig, ql	M
	3361.00	(9502.72)	29	Aspergillus, Galaktomannan-Antigen-Nachweis, ql Limitation: bei hospitalisierten immunsupprimierten Patienten	M
N	3362.00		180	Aspergillus, Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis und Identifikation	M
	3363.00	(9365.50)	180	Bartonella henselae/quintana mittels Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	M
	3364.00	(9503.02)	33	Blastomyces dermatitidis, Ig, qn	M
	3365.00	(9332.00)	55	Bordetella pertussis, Kultur, negativ	M
	3366.00	(9332.10)	86	Bordetella pertussis, Kultur, positiv	M
	3367.00	(9332.31)	38	Bordetella pertussis, IF direkt	M
	3368.00	(9332.50)	180	Bordetella pertussis, Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	M
	3370.00	(9572.01)	29	Bordetella pertussis, FHA, IgG, qn	M
	3371.00	(9572.02)	42	Bordetella pertussis, FHA, IgA, qn	M
	3372.00	(9572.03)	33	Bordetella pertussis, Toxin, IgG, qn	M
	3373.00	(9572.05)	33	Bordetella pertussis, Toxin, IgA, qn	M

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Bakteriologie/Mykologie)	Fach- bereich
	3374.00	(9504.02)	17,4	Borrelia burgdorferi sensu lato, Ig oder IgG, ql	M
	3375.00	(9504.04)	47	Borrelia burgdorferi sensu lato, IgM, ql	M
	3376.00	(9504.70)	74	Borrelia burgdorferi sensu lato, IgG-Spezifizierung mittels Immunoblot oder Multiplex-Bead-Assay	M
	3377.00	(9504.71)	66	Borrelia burgdorferi sensu lato, IgM-Spezifizierung mittels Immunoblot oder Multiplex-Bead-Assay	M
	3378.00	(9357.50)	180	Borrelia burgdorferi sensu lato, Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	M
	3379.00	(9350.70)	415	Botulinus-Toxin (Maus)	M
	3380.00	(9505.01)	29	Brucella, Ig, ql	M
	3381.00	(9505.02)	35	Brucella, Ig, qn	M
	3383.00	(9506.02)	29	Campylobacter spp., IgG, qn	M
	3385.00	(9507.02)	29	Campylobacter spp., IgA, qn	M
	3386.00	(9508.01)	32	Candida Spezies Ig	M
	3387.00	(9509.02)	42	Chlamydia pneumoniae, IgG, qn	M
	3388.00	(9509.04)	47	Chlamydia pneumoniae, IgM, qn	M
	3389.00	(9509.12)	42	Chlamydia psittaci, IgG, qn	M
	3390.00	(9509.14)	47	Chlamydia psittaci, IgM, qn	M
	3391.00	(9509.32)	42	Chlamydia trachomatis, IgG, qn	M
	3392.00	(9509.34)	47	Chlamydia trachomatis, IgM, qn Limitation: zur Abklärung von Säuglings-Pneumonien	M
	3393.00	(9509.36)	47	Chlamydia trachomatis, IgA, qn	M
	3394.00	(9327.15)	60	Chlamydia, Zellkultur	M
	3395.00	(9327.31)	33	Chlamydia, Nachweis mit IF/Peroxidase oder mit Gensonde	M
	3396.00	(9360.50)	180	Chlamydia trachomatis, Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	M
	3397.00	(9361.50)	180	Chlamydophila pneumoniae, Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	M
	3398.00	(9330.01)	54	Clostridium difficile, Kultur, negativ	M
	3399.00	(9330.11)	77	Clostridium difficile, Kultur, positiv	M
	3400.00	(9330.15)	47	Clostridium difficile, Toxin A und/oder B, kumulierbar	M
	3401.00	(9574.02)	42	Clostridium tetani, IgG, qn	M
	3402.00	(9511.02)	33	Coccidioides immitis, IgG, qn	M
	3403.00	(9333.00)	55	Corynebacterium diphtheriae, Kultur, Toxin kumulierbar, negativ	M
	3404.00	(9333.10)	86	Corynebacterium diphtheriae, Kultur, Toxin kumulierbar, positiv	M

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Bakteriologie/Mykologie)	Fach- bereich
	3405.00	(9512.02)	42	Coxiella burnetii, IgG Phase I, qn	M
	3406.00	(9512.04)	47	Coxiella burnetii, IgM Phase I, qn	M
	3407.00	(9512.06)	47	Coxiella burnetii, IgA Phase I, qn	M
	3408.00	(9512.12)	42	Coxiella burnetii, IgG Phase II, qn	M
	3409.00	(9512.14)	47	Coxiella burnetii, IgM Phase II, qn	M
	3410.00	(9512.16)	47	Coxiella burnetii, IgA Phase II, qn	M
	3411.00	(9339.00)	55	Cryptococcus, Kultur, negativ	M
	3412.00	(9339.10)	86	Cryptococcus, Kultur, positiv	M
	3413.00	(9513.02)	40	Cryptococcus neoformans, Ig, qn	M
	3414.00	(9513.72)	77	Cryptococcus neoformans Antigen, ql	M
	3416.00	(9513.73)	180	Cryptococcus neoformans Antigen, qn	M
	3417.00	(9340.00)	87	Dermatophyten, direkt und Kultur, negativ	M
	3418.00	(9340.10)	100	Dermatophyten, direkt und Kultur, positiv	M
	3419.00	(9341.00)	96	Dimorphe Pilze, direkt und Kultur, negativ	M
	3420.00	(9341.10)	140	Dimorphe Pilze, direkt und Kultur, positiv	M
	3421.00	(9351.70)	415	Diphtherie-Toxin (Meerschweinchen)	M
	3422.00	(9352.50)	180	Diphtherie-Toxin, Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, kumulierbar falls Kultur positiv	M
	3423.00	(9352.80)	115	Diphtherie-Toxin, Elek-Test	M
	3424.00	(9331.50)	180	Escherichia coli, enterotoxinbildende (ETEC), Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	M
	3425.00	(9331.51)	180	Escherichia coli, enteroinvasive (EIEC), Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	M
	3426.00	(9331.52)	180	Escherichia coli, verotoxinbildende (VTEC) resp. enterohämorrhagische (EHEC), Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	M
N	3427.00		50	Escherichia coli, verotoxinbildende (VTEC) resp. enterohämorrhagische (EHEC), Toxin-Nachweis mittels EIA	M
	3428.00	(9331.53)	180	Escherichia coli, enteroaggregative (EAggEC), Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis Limitation: Durchfall bei Kindern unter 5 Jahren und bei immunsupprimierten Personen	M
	3429.00	(9523.02)	30	Francisella tularensis, Ig, qn	M
	3430.00	(9329.00)	72	Helicobacter pylori, Kultur, negativ	M
	3431.00	(9329.10)	80	Helicobacter pylori, Kultur, positiv	M

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Bakteriologie/Mykologie)	Fachbereich
	3432.00	(9366.00)	9,3	Helicobacter pylori mittels Urease-Test, Biopsiematerial Zur Durchführung dieser Analyse ist keine Anerkennung des Bundesamtes für Gesundheit im Sinne des Art. 5 Abs. 1 des Epidemiengesetzes vom 18. Dezember 1970 erforderlich	CM
	3433.00	(9367.00)	110	Helicobacter pylori, Atemtest mit 13C-Harnstoff inkl. 13C-Harnstoff Das 13C-Harnstoff-Präparat muss beim Schweizerischen Heilmittelinstitut (Swissmedic) zugelassen sein Zur Durchführung dieser Analyse ist keine Anerkennung des Bundesamtes für Gesundheit im Sinne des Art. 5 Abs. 1 des Epidemiengesetzes vom 18. Dezember 1970 erforderlich	CM
	3434.00	(9369.00)	45	Helicobacter pylori, Antigen-Nachweis, Stuhl	M
	3435.00	(9573.01)	29	Helicobacter pylori, Ig oder IgG, qI	M
	3436.00	(9573.02)	42	Helicobacter pylori, Ig oder IgG, qn	M
	3437.00	(9531.02)	42	Histoplasma capsulatum, IgG, qn	M
	3438.00	(9328.00)	63	Legionella, Kultur, negativ	M
	3439.00	(9328.10)	80	Legionella, Kultur, positiv	M
	3440.00	(9328.31)	180	Legionella spp., Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis und Identifikation	M
	3441.00	(9536.02)	42	Legionella pneumophila, Antigen-Nachweis, qI	M
	3442.00	(9539.03)	29	Leptospira, Ig, qI	M
	3443.00	(9539.02)	35	Leptospira, Ig, qn	M
	3445.00	(9318.00)	150	Mykobakterien, Blutkultur oder Flüssigmedium allein	M
	3446.00	(9319.00)	180	Mykobakterien, Kultur, konventionelle Methode und Flüssigmedium	M
	3447.00	(9321.40)	42	Mycobacterium tuberculosis-Komplex, DNA-Sonde	M
	3448.00	(9321.50)	180	Mycobacterium tuberculosis-Komplex, Nukleinsäureamplifikation direkt inkl. Amplifikat-Nachweis, kumulierbar wenn verlangt	M
	3449.00	(9322.00)	180	Mykobakterien, Identifikation mittels Nukleinsäureamplifikation und Sequenzierung oder Hybridisierung	M
	3450.00	(9323.40)	42	Nicht-tuberkulöse Mykobakterien, DNA-Sonde	M
	3451.00	(9324.20)	47	Mycobacterium tuberculosis-Komplex, Antibiogramm, pro Antibiotikum, bis maximal 5	M
	3452.00	(9325.20)	47	Nicht-tuberkulöse Mykobakterien, Antibiogramm, pro Antibiotikum, bis maximal 10	M
N 1.8.07	3453.00	(9325.30)	100	Mycobacterium tuberculosis, In-vitro-Bestimmung der Freisetzung von Interferon-Gamma durch sensibilisierte Leukozyten nach Stimulation durch spezifische Antigene Limitation: bei klinischem Verdacht auf Tuberkulose, bei zellulärer Immundefizienz oder bei immunsuppressiver Therapie	IM
	3454.00	(9326.00)	42	Mycoplasma spp (urogenital) und Ureaplasma spp (urogenital), Kultur	M

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Bakteriologie/Mykologie)	Fach- bereich
N	3455.00		230	Mycoplasma spp (urogenital) und Ureaplasma spp (urogenital), Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	M
	3456.00	(9326.50)	180	Mycoplasma pneumoniae, Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	M
	3457.00	(9326.90)	38	Mycoplasma pneumoniae, Direktnachweis	M
	3458.00	(9542.02)	42	Mycoplasma pneumoniae, IgG, qn	M
N	3459.00		44	Mycoplasma pneumoniae, IgM, ql	M
	3460.00	(9354.50)	180	Neisseria gonorrhoeae, Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	M
	3461.00	(9544.02)	33	Paracoccidioides brasiliensis, Ig, qn	M
	3462.00	(9344.00)	91	Pneumocystis jirovecii, Nachweis	M
	3463.00	(9551.02)	42	Rickettsia, Fleckfieber, Ig oder IgG, qn	M
	3464.00	(9551.04)	47	Rickettsia, Fleckfieber, IgM, qn	M
	3465.00	(9552.02)	42	Rickettsia, Typhus, Ig oder IgG, qn	M
	3466.00	(9552.04)	47	Rickettsia, Typhus, IgM, qn	M
	3467.00	(9555.80)	42	Salmonella, mindestens 4 Antigene (Gruppe A, B, C, D), Ig, qn	M
	3468.00	(9558.02)	42	Sporothrix schenkii, Ig, qn	M
	3469.00	(9559.72)	14,8	Streptococcus, Beta-hämolysierend, Gruppe A, Schnelltest	M
	3470.00	(9559.80)	18	Streptococcus, Antistreptolysin, qn	M
	3471.00	(9559.81)	42	Streptococcus, Anti-DNAse B, qn	M
	3472.00	(9559.82)	42	Streptococcus, Antihyaluronidase, qn	M
N	3473.00		50	Streptococcus, Beta-hämolysierend, Gruppe B, Selektivkultur, negativ Limitation: Schwangerschaft innert 1 Monat vor Geburt	M
N	3474.00		70	Streptococcus, Beta-hämolysierend, Gruppe B, Selektivkultur, positiv Limitation: Schwangerschaft innert 1 Monat vor Geburt	M
N	3475.00		180	Streptococcus, Beta-hämolysierend, Gruppe B, Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql Limitation: Schwangerschaft innert 1 Monat vor Geburt	M
N	3476.00		32	Streptococcus pneumoniae, Antigen-Nachweis, ql, Urin Limitation: über 18-jährige Personen	M
	3477.00	(9349.70)	415	Tetanus-Toxin (Maus)	M
	3478.00	(9564.02)	42	Treponema, Ig oder IgG, FTA/EIA, qn	M
	3480.00	(9564.03)	33	Treponema, IgM, FTA/EIA, ql	M
	3481.00	(9564.80)	35	Treponema, TPHA/TPPA, qn	M
	3482.00	(9564.81)	18	Treponema, RPR/VDRL-Test, qn	M
N	3483.00		180	Treponemen, Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	M
	3484.00	(9368.50)	180	Tropheryma whipplei, Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	M

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Bakteriologie/Mykologie)	Fach- bereich
	3485.00	(9569.02)	29	Yersinia spp., IgG, qn	M
	3487.00	(9570.02)	29	Yersinia spp., IgA, qn	M

3.3 Parasitologie

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Parasitologie)	Fach- bereich
	3500.00	(9652.00)	29	Parasiten, mikroskopischer Nachweis, z. B. Klebestreifenmethode, nativ	M
	3501.00	(9656.00)	91	Parasiten, kompletter Nachweis, nativ, Fixation und Färbung, Anreicherung	M
	3502.00	(9665.00)	45	Parasiten, mikroskopischer Nachweis im Punktat	M
	3503.00	(9667.00)	29	Parasiten, Identifikation	M
	3504.00	(9669.00)	45	Parasiten, Nachweis im Gewebe nach Isolierung oder Anreicherung oder im histologischen Präparat	M
	3505.00	(9625.01)	47	Anisakis sp., Ig, qn	M
	3506.00	(9625.02)	47	Ascaris sp., Ig, qn	M
	3507.00	(9657.00)	45	Cryptosporidien, mikroskopischer Nachweis nach Färbung oder IF	M
	3508.00	(9627.00)	47	Echinococcus multilocularis, Ig, qn	M
	3509.00	(9627.50)	41	Echinococcus multilocularis, Antigen-Nachweis	M
	3510.00	(9628.00)	42	Echinococcus granulosus, Ig, qn	M
	3511.00	(9628.50)	41	Echinococcus granulosus, Antigen-Nachweis	M
	3512.00	(9628.60)	66	Echinococcus sp., Bestätigungstest mittels Elektrophorese (Arc-5)	M
	3513.00	(9628.70)	85	Echinococcus, Bestätigungstest, Artidentifizierung	M
	3514.00	(9626.00)	29	Entamoeba histolytica, Ig, qn	M
	3515.00	(9626.10)	42	Entamoeba histolytica, Ig, qn, Bestätigungstest	M
	3516.00	(9626.50)	33	Entamoeba histolytica, Antigen-Nachweis	M
	3517.00	(9653.50)	180	Entamoeba histolytica/Entamoeba dispar, Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	M
	3518.00	(9653.10)	46	Freilebende Amöben, kultureller Nachweis	M
	3519.00	(9631.00)	42	Fasciola hepatica, Ig, ql	M
	3520.00	(9632.00)	47	Filarien, Ig, qn, Suchtest	M
	3521.00	(9632.10)	47	Filarien, Ig, qn, Bestätigungstest	M
	3522.00	(9632.50)	33	Filarien, Antigen-Nachweis	M
	3523.00	(9666.00)	79	Filarien, Skin snips, Entnahme und mikroskopische Untersuchung der Mikrofilarien	M
	3524.00	(9651.00)	26	Flagellaten, mikroskopischer Nachweis im Sediment nach Filtration oder Zentrifugation, nativ	M
	3525.00	(9635.00)	33	Giardia lamblia, Antigen-Nachweis	M
	3526.00	(9655.00)	45	Helminthen, mikroskopischer Nachweis nach Anreicherung	M
	3527.00	(9662.00)	46	Helminthen, Nachweis mittels Larvenkultur	M
	3528.00	(9636.00)	47	Hypoderma sp., Ig, qn	M

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Parasitologie)	Fach- bereich
	3529.00	(9638.00)	42	Leishmania sp., Ig, qn	M
	3530.00	(9663.00)	220	Leishmania sp., Isolierung, In-vitro-Kultur	M
	3531.00	(9663.50)	180	Leishmania sp., Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	M
	3532.00	(9654.00)	45	Microsporidien, mikroskopischer Nachweis	M
	3533.00	(9661.00)	91	Plasmodium sp. und andere Hämatozoen, mikroskopischer Nachweis, mindestens zwei Ausstriche und dicker Tropfen	HM
	3534.00	(9640.00)	42	Plasmodium sp., Ig, qn	M
	3535.00	(9661.10)	9	Plasmodium sp., Antigen-Schnelltest Limitation: nur in Kombination mit Position 3533.00 (dicker Tropfen)	HM
	3536.00	(9653.00)	45	Protozoen, mikroskopischer Nachweis nach Fixation mit MIF oder SAF	M
	3539.00	(9641.00)	47	Schistosoma sp., Ig, qn, Suchtest	M
	3541.00	(9641.10)	47	Schistosoma sp., Ig, qn, Bestätigungstest	M
	3542.00	(9650.00)	36	Schistosoma sp., mikroskopischer Nachweis von Eiern im Urin	M
	3543.00	(9642.00)	49	Strongyloides stercoralis, Ig, qn	M
	3544.00	(9643.10)	47	Taenia solium, Zystizerkose, Ig, qn	M
	3545.00	(9643.20)	82	Taenia solium, Zystizerkose, Ig, qn, Westernblot	M
	3546.00	(9644.00)	42	Toxocara sp., Ig, ql	M
	3549.00	(9645.10)	17,4	Toxoplasma gondii, Ig oder IgG, qn	M
	3550.00	(9645.15)	71	Toxoplasma gondii, IgG-Avidität	M
	3551.00	(9645.20)	70	Toxoplasma gondii, immunologisches Mutter-Kind-Profil mittels Elektrophorese, IgG oder IgM, pro Isotyp	M
	3553.00	(9645.30)	25	Toxoplasma gondii, IgM, ql	M
	3555.00	(9645.50)	47	Toxoplasma gondii, IgA, ql	M
	3556.00	(9664.50)	180	Toxoplasma gondii, Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	M
	3557.00	(9646.00)	47	Trichinella spiralis, Ig oder IgG, qn	M
	3558.00	(9647.00)	47	Trypanosoma brucei, afrikanische Trypanosomose, Ig, qn	M
	3559.00	(9647.10)	47	Trypanosoma cruzi, amerikanische Trypanosomose, Ig, qn	M
	3560.00	(9659.00)	45	Trypanosomen und Mikrofilarien, mikroskopischer Nachweis nach Anreicherung	M
	3561.00	(9668.00)	83	Trypanosoma sp. mittels Xenodiagnose	M
	3562.00	(9670.00)	8	Wurmeier, Identifikation	M
N	3563.00		7	Zyto-Zentrifugation in der Parasitologie, kumulierbar	M

4. Kapitel Allgemeine Positionen

4.1 Bemerkungen

Diese allgemeinen Positionen dürfen nur bei ambulanter Behandlung angewendet werden, bei stationärer Behandlung sind die Analysen grundsätzlich in der Pauschale inbegriffen (Art. 49 KVG).

4.2 Liste der allgemeinen Positionen

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Allgemeine Positionen)
	4700.00	(9700.00)	24	Auftragstaxe für Auftragnehmer von externen Aufträgen, pro Auftrag; nur anwendbar durch Laboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV Ein Auftrag entspricht einer Verordnung von Analysen durch einen Auftraggeber an ein Laboratorium, unabhängig von der Anzahl der Analysen, der Untersuchungsproben, der ausgefüllten Auftragsformulare und der betroffenen Laborfachbereiche (klin. Chemie, Hämatologie, klin. Immunologie, med. Genetik, med. Mikrobiologie). Die Arbeit eines Auftrags kann sich auf den ganzen Tag (z.B. Glukose-Tagesprofil) oder auf mehrere Tage (z.B. okkultes Blut in drei verschiedenen Stuhlproben) verteilen. Ein Auftrag kann sich auch auf mehrere Patienten bzw. Personen beziehen (z.B. Kopplungsuntersuchung in der Genetik). Bei Weiterleitung eines Teilauftrags unter Laboratorien kann nur das Erstlaboratorium, das den Auftrag erhalten hat, die Auftrags-Taxe verrechnen.
	4701.00	(9701.00)	6,6	Blutentnahme, Kapillarblut oder Venenpunktion; nur anwendbar durch Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c und Absatz 2 KVV, durch Laboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV und durch die Offizin eines Apothekers oder einer Apothekerin nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c KVV
	4703.00	(9703.00)	26	Zuschlag für Entnahme zu Hause, im Umkreis von 3 km; nur anwendbar durch Laboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV
	4704.00	(9704.00)	4	Zuschlag für jeden weiteren km; nur anwendbar durch Laboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV
	4706.00	(9706.00)	50	Zuschlag für Nacht (19:00 bis 07:00 Uhr), Sonn- und Feiertage, Vergütung pro ausdrücklich angeordnetem Auftrag (nicht pro Resultat); nur anwendbar durch Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c und Absatz 2 KVV und durch Laboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Allgemeine Positionen)
N	4707.00		4	<p>Präsenztaxe für das ärztliche Praxislaboratorium, pro Patient mit Konsultation inkl. Laboranalysen und pro Tag; nur anwendbar bei Durchführung der Laboruntersuchungen im eigenen Praxislaboratorium nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe a Ziffer 3 KVV und in Form der Präsenzdiagnostik nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe a Ziffer 2 KVV;</p> <p>pro Auftrag ebenfalls anwendbar bei Durchführung der Laboruntersuchungen für den Eigenbedarf sowie im Fremdauftrag durch Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b und c sowie Absatz 2 KVV und von der Offizin eines Apothekers oder einer Apothekerin nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c KVV</p> <p>Definition des Auftrags siehe Position 4700.00</p> <p>Limitation: kumulierbar mit den Positionen 4707.10 und 4707.20 Zuschläge für Analysen mit und ohne Suffix C, bis maximal 24 Taxpunkte</p>
N	4707.10		2	<p>Zuschlag für jede Analyse, die das Suffix C aufweist; nur anwendbar in Verbindung mit der Präsenztaxe nach 4707.00 bei Durchführung der Laboruntersuchungen im eigenen Praxislaboratorium nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe a Ziffer 3 KVV und in Form der Präsenzdiagnostik nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe a Ziffer 2 KVV;</p> <p>ebenfalls anwendbar in Verbindung mit der Präsenztaxe nach 4707.00 bei Durchführung der Laboruntersuchungen für den Eigenbedarf sowie im Fremdauftrag durch Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b und c sowie Absatz 2 KVV und von der Offizin eines Apothekers oder einer Apothekerin nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c KVV</p> <p>Limitation: kumulierbar mit den Positionen 4707.00 Präsenztaxe und 4707.20 Zuschlag für Analysen ohne Suffix C, bis maximal 24 Taxpunkte</p>
N	4707.20		1	<p>Zuschlag für jede Analyse, die kein Suffix C aufweist; nur anwendbar in Verbindung mit der Präsenztaxe nach 4707.00 bei Durchführung der Laboruntersuchungen im eigenen Praxislaboratorium nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe a Ziffer 3 KVV und in Form der Präsenzdiagnostik nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe a Ziffer 2 KVV;</p> <p>ebenfalls anwendbar in Verbindung mit der Präsenztaxe nach 4707.00 bei Durchführung der Laboruntersuchungen für den Eigenbedarf sowie im Fremdauftrag durch Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b und c sowie Absatz 2 KVV und von der Offizin eines Apothekers oder einer Apothekerin nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c KVV</p> <p>Limitation: kumulierbar mit den Positionen 4707.00 Präsenztaxe und 4707.10 Zuschlag für Analysen mit Suffix C, bis maximal 24 Taxpunkte</p>
N	4708.00		1	<p>Übergangszuschlag, pro Analyse Limitation: Gültig ab 1.7.2009 bis 31.12.2011</p>

5. Kapitel Anhänge zur Analysenliste

5.1 Anhang A :Im Rahmen der Grundversorgung durchgeführte Analysen

(Art. 52 Abs. 3 KVG sowie Art. 54 Abs. 1, Art. 62 Abs. 1 Bst. a und Art. 62 Abs. 2 KVV)

5.1.1 Allgemeines

In diesem Anhang werden gemäss Artikel 62 Absatz 1 Buchstabe a der Verordnung über die Krankenversicherung (KVV) diejenigen Analysen bezeichnet, die im Rahmen der Grundversorgung von Laboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 KVV durchgeführt werden können: von den Praxislaboratorien der Ärzte oder Ärztinnen, von den Offizin-Laboratorien der Apotheker oder Apothekerinnen sowie von den betreffenden Typen von Spitallaboratorien (Spitallaboratorium Typ A nur für den Eigenbedarf, Spitallaboratorium Typ B im Fremdauftrag gemäss Qualitätssicherungsvertrag). Bei den in den Offizin-Laboratorien der Apotheker oder Apothekerinnen vorgenommenen Analysen müssen die Probeentnahmen direkt an den anwesenden Versicherten durchgeführt werden.

Die im Rahmen der Grundversorgung durchgeführten Analysen sind unterteilt in Analysen der Grundversorgung im engeren Sinn, welche für alle unter 5.1.1. genannten Laboratoriumstypen gelten und in die erweiterte Liste für Fachärzte oder Fachärztinnen, welche zusätzlich zu den Analysen der Grundversorgung im engeren Sinn weitere Analysen durchführen dürfen. Ausserdem sind die Analysen der Grundversorgung im engeren Sinn tariflich in zwei, nur die Arztpraxislaboratorien betreffende Teillisten unterteilt. Für die Teilliste 1 kann der Taxpunktwert in Tarifverträgen festgesetzt werden, wobei die Taxpunktzahl der Analysenliste gilt (Art. 52 Abs. 3 KVG und Art. 62 Abs. 2 KVV). Für die Teilliste 2 gilt der Analysenlistentarif (Taxpunktwert und Taxpunktzahl).

5.1.2 Ärztliches Praxislaboratorium

5.1.2.1 Definition "Analysen im Rahmen der Grundversorgung" bezogen auf das ärztliche Praxislaboratorium

Das ärztliche Praxislaboratorium ist gemäss Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe a KVV für Analysen im Rahmen der Grundversorgung zugelassen, welche in der Analysenliste separat bezeichnet sind. Das Gesetz unterscheidet nicht zwischen verschiedenen Arten von ärztlichen Praxislaboratorien, d.h. auch die Laboratorien von Fachärzten oder Fachärztinnen sind auf die Analysen im Rahmen der Grundversorgung beschränkt. In der Analysenliste werden deshalb nebst den Analysen der Grundversorgung im engeren Sinn noch Analysen in einer erweiterten Liste für Fachärzte oder Fachärztinnen geführt. In den für die Laboranalysen zuständigen Gremien wurden 1995/96 Kriterien zum Analysen-spektrum des ärztlichen Praxislaboratoriums erstellt. Die Kriterien sind im Wesentlichen die folgenden:

1. Notwendigkeit für das ärztliche Praxislaboratorium (Präsenzdiagnostik)
2. Gewährleistete Qualitätssicherung
3. Technisch einfache Analysensysteme (für die Analysen der Grundversorgung im engeren Sinn)
4. Praktische Durchführung der Analyse im Facharztweiterbildungsprogramm enthalten (für die erweiterte Liste für Fachärzte oder Fachärztinnen)

5.1.2.2 Definition "Ärztliches Praxislaboratorium"

Das ärztliche Praxislaboratorium ist einer der in Artikel 54 KVV aufgezählten, im Rahmen der obligatorischen Kranken-pflegeversicherung zugelassenen Laboratoriumstypen. Das ärztliche Praxislaboratorium befindet sich, wie der Name sagt, in der Praxis der freipraktizierenden Ärzte und Ärztinnen und ist zugelassen zur Durchführung von Analysen im Rahmen der Grundversorgung (Definition siehe 5.1.2.1). Das ärztliche Praxislaboratorium ist nicht zugelassen zur Durchführung von Analysen im Auftrag eines andern Leistungserbringers. Dies geht aus Artikel 54 Absatz 1 KVV hervor, wo unterschieden wird, ob die betreffenden Laboratorien Analysen durchführen, die von einem andern Leistungserbringer angeordnet sind (Bst. c) oder nicht (Bst. a und b). Wie bei allen andern zugelassenen Laboratoriumstypen muss die Laborleitung, also der praktizierende Arzt oder die praktizierende Ärztin, die Führung des Laboratoriums und die Ver-antwortung für die Durchführung der Analysen persönlich wahrnehmen. Damit ist klar, dass das ärztliche Praxislaboratorium räumlich, rechtlich und steuerrechtlich Teil der Arztpraxis ist und zwar der Arztpraxis des-/derjenigen Arztes/Ärztin, welcher/welche die Analysen anordnet. Der Durchführung der Analysen darf kein Versand oder organisierter Transport der Untersuchungsproben vorausgehen.

Betreiben mehrere Ärzte oder Ärztinnen eine Gemeinschaftspraxis mit gemeinsamer Nutzung gewisser Einrichtungen (z.B. Wartezimmer, Röntgenapparate etc.), so können sie auch ein gemeinsames ärztliches Praxislaboratorium führen, wobei sämtliche oben genannten Bedingungen erfüllt sein müssen. In einem ärztlichen Praxislaboratorium einer solchen Gemeinschaftspraxis dürfen also keine Analysen im Auftrag von nicht in der Praxis ansässigen Kolleginnen und Kollegen durchgeführt werden und jeder/jede zur Gemeinschaftspraxis gehörende Arzt/Ärztin muss die Verantwortung für die Durchführung der angeordneten Analysen seiner/ihrer eigenen Patienten/Patientinnen persönlich wahrnehmen.

5.1.2.3 Definition "Präsenzdiagnostik"

Unter Präsenzdiagnostik versteht man die laboranalytische Diagnostik im ärztlichen Praxislaboratorium (Definition siehe 5.1.2.2) in Anwesenheit des Patienten/der Patientin, so dass die Resultate, wenn analysetechnisch möglich, noch während des Konsultationsablaufes vorliegen. Die Präsenzdiagnostik beinhaltet also eine räumliche Komponente, nämlich die Laboruntersuchung im ärztlichen Praxislaboratorium, und eine zeitliche Komponente, nämlich die Labor-untersuchung während der Präsenz des Patienten/der Patientin. Von der zeitlichen Komponente gibt es folgende Ausnahmen:

1. Das Resultat liegt aus analysetechnischen Gründen, unabhängig vom Durchführungsort, nicht in kurzer Zeit vor (Bsp. Keimzahlbestimmung im Urin)
2. Die Untersuchungsproben werden anlässlich eines ärztlichen Hausbesuchs entnommen.

Der Vorteil der Präsenzdiagnostik liegt, im Vergleich zur Durchführung der Analysen in einem externen Laboratorium mit Probenversand oder organisiertem Probentransport, in der sofortigen Verfügbarkeit der Laborresultate, so dass diese direkt mit dem Patienten/der Patientin besprochen werden können und sich dadurch möglicherweise eine Zweitkonsultation erübrigt. Nur diese Art der laboranalytischen Diagnostik rechtfertigt die Beibehaltung des ärztlichen Praxislaboratoriums als Leistungserbringer im KVG. Die Analysen im Rahmen der Grundversorgung (Definition siehe 5.1.2.1) können, mit wenigen analysetechnisch bedingten Ausnahmen, alle in der Form der Präsenzdiagnostik durchgeführt werden.

5.1.3 Analysen der Grundversorgung im engeren Sinn

Die Analysen der Grundversorgung im engeren Sinn sind in zwei Teillisten unterteilt. Diese Unterteilung ist eine rein tarifliche und betrifft nur das ärztliche Praxislaboratorium.

5.1.3.1 Teilliste 1

Für diese Analysen kann für das ärztliche Praxislaboratorium der Taxpunktwert in Tarifverträgen festgesetzt werden, wobei die Taxpunktzahl der Analysenliste gilt. Fehlt eine solche vertragliche Regelung, so gilt der Taxpunktwert der Analysenliste.

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Teilliste 1)	Fach- bereich
	1299.00	(8210.00)	5	Erythrozyten-Zählung und Hämoglobin mittels manueller Bestimmung Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1300.00	(8210.00)	9	Erythrozyten-Zählung und Leukozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1301.00	(8210.00)	5	Erythrozyten-Zählung und Thrombozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1302.00	(8210.00)	10	Erythrozyten-Zählung, Hämoglobin und Leukozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1303.00	(8210.00)	4,5	Erythrozyten-Zählung, Hämoglobin und Thrombozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1304.00	(8210.00)	8,3	Erythrozyten-Zählung, Hämoglobin, Leukozyten-Zählung und Thrombozyten- Zählung mittels manueller Bestimmung Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1305.00	(8210.00)	8,8	Erythrozyten-Zählung, Leukozyten-Zählung und Thrombozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1356.00	(8259.00)	2,5	Glukose, Blut/Plasma/Serum	C
	1375.00	(8273.00)	8	Hämatokrit mittels manueller Bestimmung, bei Kombination siehe Positionen 1299.00 bis 1305.00, 1377.00 bis 1391.00, 1399.00, 1400.00, 1403.00 und 1534.00 Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1377.00	(8273.00)	8	Hämatokrit und Erythrozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1378.00	(8273.00)	7	Hämatokrit und Hämoglobin mittels manueller Bestimmung Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1379.00	(8273.00)	11	Hämatokrit und Leukozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1380.00	(8273.00)	6,9	Hämatokrit und Thrombozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung Limitation: nicht mit QBC-Methode	H

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Teilliste 1)	Fach- bereich
	1381.00	(8273.00)	14	Hämatokrit, Erythrozyten-Zählung, Hämoglobin und Leukozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1382.00	(8273.00)	11,9	Hämatokrit, Erythrozyten-Zählung, Hämoglobin und Leukozyten-Zählung, Thrombozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1383.00	(8273.00)	8,1	Hämatokrit, Erythrozyten-Zählung, Hämoglobin und Thrombozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1384.00	(8273.00)	12,4	Hämatokrit, Erythrozyten-Zählung, Leukozyten-Zählung und Thrombozyten- Zählung mittels manueller Bestimmung Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1385.00	(8273.00)	9	Hämatokrit, Erythrozyten-Zählung und Hämoglobin mittels manueller Bestimmung Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1386.00	(8273.00)	13	Hämatokrit, Erythrozyten-Zählung und Leukozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1387.00	(8273.00)	8,7	Hämatokrit, Erythrozyten-Zählung und Thrombozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1388.00	(8273.00)	11	Hämatokrit, Hämoglobin und Leukozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1389.00	(8273.00)	6,3	Hämatokrit, Hämoglobin und Thrombozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1390.00	(8273.00)	10,1	Hämatokrit, Hämoglobin, Leukozyten-Zählung und Thrombozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1391.00	(8273.00)	10,7	Hämatokrit, Leukozyten-Zählung und Thrombozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1396.00	(8275.00)	8	Hämoglobin mittels manueller Bestimmung, bei Kombination siehe Positionen 1299.00 bis 1305.00, 1377.000 bis 1391.00, 1399.00, 1400.00, 1403.00 und 1534.00 Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1399.00	(8275.00)	7	Hämoglobin und Leukozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1400.00	(8275.00)	2,7	Hämoglobin und Thrombozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1403.00	(8275.00)	6,5	Hämoglobin, Leukozyten-Zählung und Thrombozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung Limitation: nicht mit QBC-Methode	H

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Teilliste 1)	Fach- bereich
	1509.00	(8387.00)	2,5	Kreatinin, Blut/Plasma/Serum	C
	1532.00	(8406.00)	10	Leukozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung, bei Kombination siehe Positionen 1299.00 bis 1305.00, 1377.00 bis 1391.00, 1399.00, 1400.00, 1403.00 und 1534.00 Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1534.00	(8406.00)	7	Leukozyten-Zählung und Thrombozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1664.00	(8517.00)	14,6	Sediment, mikroskopische Untersuchung	C
	1666.00	(8519.00)	1	Senkungsreaktion, exkl. Blutentnahme	CH
	1700.00	(8548.00)	6	Thromboplastinzeit nach Quick/INR	H
	1739.00	(8579.00)	20	Urin-Status, 5-10 Parameter, Bestimmung der korpuskulären Urinbestandteile mittels Mikroskopie oder Flowzytometrie	C
	1740.00	(8580.00)	1	Urin-Teilstatus, 5-10 Parameter	C
	3330.00	(9309.00)	9,3	Urin, Eintauch-Objekträger, negativ oder positiv	M
	3357.00	(9355.30)	22	Traditionelle Mikroskopie, Färbung inbegriffen (Gram, Giemsa, Methylenblau, etc.) Limitation: nicht kumulierbar mit Kultur	M
	3469.00	(9559.72)	14,8	Streptococcus, Beta-hämolysierend, Gruppe A, Schnelltest	M

5.1.3.2 Teilliste 2

Für diese Analysen gilt auch für das ärztliche Praxislaboratorium der Analysenlistentarif (Taxpunktwert und Taxpunktzahl).

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Teilliste 2)	Fach- bereich
	1012.00	(8000.00)	17,1	ABO/D-Antigen, Kontrolle nach Empfehlungen BSD SRK "Erythrozytenserologische Untersuchungen an Patientenproben" Limitation: Nur für Spitäler	H
	1020.00	(8006.00)	2,5	Alanin-Aminotransferase (ALAT)	C
	1021.00	(8007.00)	2,5	Albumin, chemisch	C
	1023.00	(8008.50)	12	Albumin, sq, Urin	C
	1027.00	(8012.00)	2,5	Alkalische Phosphatase	C
	1046.00	(8036.00)	19,4	Amphetamine, ql, Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00 Limitation: Nur für autorisierte Medizinalpersonen in Substitutions- oder Entzugsbehandlungen ihrer eigenen Patienten	C
	1047.00	(8037.00)	2,5	Amylase, Blut/Plasma/Serum	C
	1093.00	(8058.00)	2,5	Aspartat-Aminotransferase (ASAT)	C
	1197.00	(8116.00)	19,4	Barbiturate, ql, Blut/Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00 Limitation: Nur für autorisierte Medizinalpersonen in Substitutions- oder Entzugsbehandlungen ihrer eigenen Patienten	C
	1199.00	(8119.00)	19,4	Benzodiazepine, ql, Blut/Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00 Limitation: Nur für autorisierte Medizinalpersonen in Substitutions- oder Entzugsbehandlungen ihrer eigenen Patienten	C
	1207.00	(8126.00)	3,2	Bilirubin, gesamt	C
	1212.00	(8129.00)	26	Blutgase: pH, pCO ₂ , pO ₂ , Bikarbonat inkl. abgeleitete Werte Limitation: Nur für Spitäler und Pneumologen	C
	1225.00	(8184.00)	16,9	Cannabis, ql, Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00 Limitation: Nur für autorisierte Medizinalpersonen in Substitutions- oder Entzugsbehandlungen ihrer eigenen Patienten	C
	1230.00	(8158.00)	2,5	Cholesterin, total	C
	1237.00	(8169.00)	19,4	Cocain, ql, Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00 Limitation: Nur für autorisierte Medizinalpersonen in Substitutions- oder Entzugsbehandlungen ihrer eigenen Patienten	C
	1245.00	(8137.00)	10	C-reaktives Protein (CRP), qn	CHIM
	1246.00	(8137.10)	9	C-reaktives Protein (CRP), Schnelltest, sq	CHIM
	1249.00	(8384.00)	2,5	Creatin-Kinase (CK), total Limitation: nicht kumulierbar mit Position 1735.00 Troponin, T oder I, Schnelltest	C

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Teilliste 2)	Fach- bereich
	1260.00	(8179.01)	32	D-Dimere, qn	H
	1266.00	(8403.00)	26	Differentialblutbild, Ausstrich, mikroskopisch Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1297.00	(8210.00)	4	Erythrozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung, bei Kombination siehe Positionen 1299.00 bis 1305.00, 1377.00 bis 1391.00, 1399.00, 1400.00, 1403.00 und 1534.00 Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1341.00	(8249.00)	2,5	Gamma-Glutamyltranspeptidase (GGT)	C
	1363.00	(8265.00)	17,9	Glykiertes Hämoglobin (HbA1c)	C
	1370.00	(8268.00)	8	Hämatogramm I mittels automatisierter Methode: Erythrozyten, Leukozyten, Hämoglobin, Hämatokrit und Indices Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1371.00	(8269.00)	9	Hämatogramm II mittels automatisierter Methode: Hämatogramm I, plus Thrombozyten Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1372.00	(8270.00)	10	Hämatogramm III mittels automatisierter Methode: Hämatogramm II, plus 3 Leukozyten-Subpopulationen Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1406.00	(8284.00)	2,5	Harnstoff, Blut/Plasma/Serum	C
	1410.00	(8288.00)	3,2	HDL-Cholesterin, ohne separate Fällung	C
	1479.00	(8343.00)	2,8	Kalium, Blut/Plasma/Serum	C
	1583.00	(8443.00)	9,3	Okkultes Blut, Einzeltest	CH
	1584.00	(8444.00)	19,4	Opiate, ql, Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00 Limitation: Nur für autorisierte Medizinalpersonen in Substitutions- oder Entzugsbehandlungen ihrer eigenen Patienten	C
	1591.00	(8129.10)	42	Oxymetrieblock: Oxyhämoglobin, Carboxyhämoglobin, Methämoglobin Limitation: Nur für Spitäler, Pneumologen und Hematologen	CH
	1592.00	(8450.00)	3,6	Pankreasspezifische Amylase	C
	1634.00	(8492.00)	2,5	Protein, gesamt, Blut/Plasma/Serum	C
	1659.00	(8516.00)	12	Human Choriongonadotropin (HCG), ql, Schwangerschaftstest	C
	1675.00	(8191.00)	11,7	Spezielle Mikroskopie, Nativpreparat (Dunkelfeld, Polarisations-, Phasenkontrast)	CHM
	1715.00	(8560.00)	6	Thrombozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung, bei Kombination siehe Positionen 1299.00 bis 1305.00, 1377.00 bis 1391.00, 1399.00, 1400.00, 1403.00 und 1534.00 Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1731.00	(8572.00)	2,8	Triglyceride	C
	1734.00	(8574.10)	23	Troponin, T oder I mittels ELISA	C

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Teilliste 2)	Fach- bereich
	1735.00	(8574.11)	17,9	Troponin, T oder I, Schnelltest Limitation: nicht kumulierbar mit Position 1249.00 Creatin-Kinase (CK), total	C
	1738.00	(8578.00)	2,8	Urat	C
	1744.00	(8587.00)	27	Verträglichkeitsprobe mittels Kreuzprobe nach Empfehlungen BSD SRK "Erythrozytenserologische Untersuchungen an Patientenproben", pro Erythrozyten-konzentrat Limitation: Nur für Spitäler	H
	3102.00	(9116.40)	7,1	HIV-1 und HIV-2-Antikörper, Screening, Schnelltest, ql	IM

5.1.4 Erweiterte Liste für Fachärzte oder Fachärztinnen

Zusätzlich zu den Analysen der Grundversorgung im engeren Sinn können Ärzte oder Ärztinnen mit den im Folgenden aufgeführten Facharzttiteln die dort genannten weiteren Analysen für den Eigenbedarf durchführen.

Für die Analysen der Erweiterten Liste für Fachärzte oder Fachärztinnen gilt der Analysenlistentarif (Taxpunktwert und Taxpunktzahl).

Allergologie und klinische Immunologie

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Allergologie und klinische Immunologie)	Fachbereich
	1312.00	(8320.06)	22	Extraktion löslicher organischer Substanzen im Rahmen von IgG-Präzipitin-Agglutinin-Bestimmungen	I
	1313.00	(8320.07)	42	Extraktion unlöslicher organischer Substanzen im Rahmen von IgG-Präzipitin-Agglutinin-Bestimmungen	I
	1443.00	(8317.00)	17,5	Immunglobulin IgE total, qn	CI
	1444.00	(8317.04)	21	Immunglobulin IgE, monospezifischer Einzeltest, qn, Messung der nächsten spezifischen IgE, 5. bis Gesamttotal von maximal 10, je Limitation: nicht kumulierbar mit Position 1445.00	I
	1445.00	(8317.02)	72	Immunglobulin IgE, monospezifischer Multi-Screeningtest, mindestens sq, mit Unterscheidung einzelner spezifischer IgE, pauschal Limitation: nicht kumulierbar mit Position 1444.00	I
	1446.00	(8317.03)	36	Immunglobulin IgE, multi-, gruppen- oder monospezifischer Einzeltest, qn, 1 bis 4 spezifische IgE, je	I
	1447.00	(8317.01)	41	Immunglobulin IgE, multispezifischer oder gruppenspezifischer Atopie-Screeningtest, ql/sq, ohne Unterscheidung einzelner spezifischer IgE, pauschal	I
	1448.00	(8320.01)	36	Immunglobulin IgG monospezifisch, RAST oder analoger Test, maximal 2 Allergene, je	I
	1454.00	(8320.02)	43	Immunglobulin IgG-Präzipitine mittels Immunelektrophorese, erstes Allergen	I
	1455.00	(8320.03)	25	Immunglobulin IgG-Präzipitine mittels Immunelektrophorese, jedes weitere Allergen, maximal 10, je	I

Dermatologie und Venerologie

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Dermatologie und Venerologie)	Fachbereich
	1427.00	(8306.01)	38	Hypoosmotischer Schwelltest, Spermien	C
	1597.00	(8455.20)	73	Penetrationstest	C
	1673.00	(8528.01)	32	Spermiennachweis nach Vasektomie, Nativsediment	C
	1674.00	(8528.00)	145	Spermiocytogramm, Beurteilung von pH, Viskosität, Zellzahl, Motilität, Motilitätsverminderung, Vitalität, Morphologie, Fremdzellenelemente, inkl. verschiedene Färbungen	C

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Dermatologie und Venerologie)	Fach- bereich
	1766.00	(8600.00)	29	Zellzählung sowie Differenzierung nach Anreicherung und Färbung von Körperflüssigkeiten	H
	3358.00	(9356.30)	29	Spezielle Mikroskopie (Acridineorange, Ziehl-Neelsen, Auramin-Rhodamin, inklusive Dunkelfeld, Phasenkontrast etc., KOH, Pilze)	M
	3417.00	(9340.00)	87	Dermatophyten, direkt und Kultur, negativ	M
	3418.00	(9340.10)	100	Dermatophyten, direkt und Kultur, positiv	M
	3419.00	(9341.00)	96	Dimorphe Pilze, direkt und Kultur, negativ	M
	3420.00	(9341.10)	140	Dimorphe Pilze, direkt und Kultur, positiv	M
	3481.00	(9564.80)	35	Treponema, TPHA/TPPA, qn	M
	3482.00	(9564.81)	18	Treponema, RPR/VDRL-Test, qn	M
	3502.00	(9665.00)	45	Parasiten, mikroskopischer Nachweis im Punktat	M
	3523.00	(9666.00)	79	Filarien, Skin snips, Entnahme und mikroskopische Untersuchung der Mikrofilarien	M
	3524.00	(9651.00)	26	Flagellaten, mikroskopischer Nachweis im Sediment nach Filtration oder Zentrifugation, nativ	M

Endokrinologie - Diabetologie

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Endokrinologie - Diabetologie)	Fach- bereich
	1223.00	(8149.00)	2,8	Calcium, total, Blut/Plasma/Serum	C
	1333.00	(8243.00)	15,9	Fruktosamin	C
	1574.00	(8438.00)	2,5	Natrium, Blut/Plasma/Serum	C
	1587.00	(8446.00)	20	Osmolalität	C
	1601.00	(8462.00)	3,2	Phosphat, Blut/Plasma/Serum	C
	1718.00	(8576.00)	9	Thyreotropin (TSH), basal	C
	1719.00	(8577.00)	9	Thyreotropin (TSH), stimuliert	C
	1720.00	(8562.00)	9	Thyroxin, freies (FT4)	C
	1721.00	(8563.00)	9	Thyroxin, total (T4)	C
	1732.00	(8573.00)	10,4	Triiodthyronin, freies (FT3)	C
	1733.00	(8574.00)	10,4	Triiodthyronin, total (T3)	C

Gastroenterologie

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Gastroenterologie)	Fachbereich
	3432.00	(9366.00)	9,3	Helicobacter pylori mittels Urease-Test, Biopsiematerial Zur Durchführung dieser Analyse ist keine Anerkennung des Bundesamtes für Gesundheit im Sinne des Art. 5 Abs. 1 des Epidemiengesetzes vom 18. Dezember 1970 erforderlich	CM

Gynäkologie und Geburtshilfe

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Gynäkologie und Geburtshilfe)	Fachbereich
	1597.00	(8455.20)	73	Penetrationstest	C
	1673.00	(8528.01)	32	Spermiennachweis nach Vasektomie, Nativsediment	C
	3353.00	(9343.50)	22	Pilznachweis mittels kommerzieller Medien	M
	3358.00	(9356.30)	29	Spezielle Mikroskopie (Acridineorange, Ziehl-Neelsen, Auramin-Rhodamin, inklusive Dunkelfeld, Phasenkontrast etc., KOH, Pilze)	M

Hämatologie und medizinische Onkologie

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Hämatologie und medizinische Onkologie)	Fachbereich
	1012.00	(8000.00)	17,1	ABO/D-Antigen, Kontrolle nach Empfehlungen BSD SRK "Erythrozytenserologische Untersuchungen an Patientenproben"	H
	1013.00	(8001.00)	17,1	ABO-Blutgruppen und Antigen D Bestimmung inkl. Ausschluss schwaches D Antigen bei Rhesus D negativ, nach Empfehlungen BSD SRK "Erythrozytenserologische Untersuchungen an Patientenproben"	H
	1028.00	(8011.00)	36	Alkalische Phosphatase in Leukozyten	H
	1196.00	(8114.00)	42	Autohämolyse	H
	1213.00	(8130.01)	15,8	Blutungszeit mit Schablone	H
	1214.00	(8130.00)	11,8	Blutungszeit nach Ivy	H
	1272.00	(8193.00)	66	Eisenfärbung	CH
	1281.00	(8196.00)	11,3	Erythrozyten, direkter Anti-Human-globulintest polyspezifisch oder mit anti-IgG	H
	1282.00	(8197.00)	45	Erythrozyten, direkter Anti-Human-globulintest polyspezifisch und monospezifisch	H
	1288.00	(8200.00)	33	Erythrozyten-Alloantikörper, Suchtest nach Empfehlungen BSD SRK "Erythrozytenserologische Untersuchungen an Patientenproben"	H
	1351.00	(8224.02)	38	Gerinnungsstatus klein: Thromboplastinzeit, aktivierte partielle Thromboplastinzeit (APTT), Thrombinzeit, Fibrinogen	H
	1358.00	(8260.00)	21	Glukose-6-Phosphat-Dehydrogenase (G-6-PDH)	C

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Hämatologie und medizinische Onkologie)	Fach- bereich
	1373.00	(8271.00)	12	Hämatogramm IV mittels automatisierter Methode: Hämatogramm III, plus 5 oder mehr Leukozyten-Subpopulationen Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1374.00	(8272.00)	14,6	Hämatogramm V mittels automatisierter Methode: wie Hämatogramm IV, flowzytometrische Differenzierung der Leukozyten Limitation: nicht mit QBC-Methode	H
	1394.00	(8276.00)	41	Hämoglobin A2, als Screening auf Beta-Thalassämie Limitation: nicht kumulierbar mit Position 1431.00 Identifizierung normaler und anomaler Hämoglobine mittels Elektrophorese oder Chromatographie	CH
	1395.00	(8277.00)	41	Hämoglobin Bart's/HbH-Färbung, als Screening auf Alpha-Thalassämie	H
	1398.00	(8278.00)	42	Hämoglobin O2-Dissoziationskurve, P50 Wert (Sauerstoff-Bindungs Kapazität von Hämoglobin)	H
	1401.00	(8279.00)	41	Hämoglobin, fetales (Hämoglobin F)	CH
	1402.00	(8280.00)	37	Hämoglobin, freies	CH
	1404.00	(8282.00)	22	Hämosiderin, Urinsediment	CH
	1431.00	(8281.00)	58	Identifizierung normaler und anomaler Hämoglobine mittels Elektrophorese oder Chromatographie Limitation: nicht kumulierbar mit Position 1394.00 Hämoglobin A2, als Screening auf Beta-Thalassämie	CH
	1476.00	(8341.00)	28	Isoagglutinintiter, pro Antigen, anti-A1 oder anti-B, je	HI
	1483.00	(8345.00)	9,2	Kälteagglutinine, Suchtest	HI
	1491.00	(8356.00)	78	Knochenmarkausstrich, nur Vorbereitung und Färbung	H
	1588.00	(8447.00)	29	Osmotische Resistenz der Erythrozyten	H
	1648.00	(8504.01)	34	Retikulozyten inkl. Heinz-Körper-Nachweis, qn, manuelle mikroskopische Bestimmung	H
	1653.00	(8508.00)	27	Rhesus-Phänotyp nach Empfehlungen BSD SRK "Erythrozytenserologische Untersuchungen an Patientenproben"	H
	1656.00	(8513.00)	180	Säure Hämolysen (Ham-Test)	H
	1669.00	(8522.00)	15,1	Sichelzell-Test	H
	1670.00	(8523.00)	47	Sideroblasten, Färbung und Zählung inkl. Beurteilung	H
	1688.00	(8536.00)	135	Sucrose-Lyse	H
	1766.00	(8600.00)	29	Zellzählung sowie Differenzierung nach Anreicherung und Färbung von Körperflüssigkeiten	H
	1770.00	(8603.00)	32	Zytochemie, pro Spezialfärbung	HI

Kinder- und Jugendmedizin

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Kinder- und Jugendmedizin)	Fachbereich
	1447.00	(8317.01)	41	Immunglobulin IgE, multispezifischer oder gruppenspezifischer Atopie-Screeningtest, ql/sq, ohne Unterscheidung einzelner spezifischer IgE, pauschal Limitation: Nur bei Kindern bis zu 6 Jahren	I
	1696.00	(8543.00)	15,9	Theophyllin, Blut Limitation: Nur bei Kindern bis zu 6 Jahren	C

Physikalische Medizin und Rehabilitation

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Physikalische Medizin und Rehabilitation)	Fachbereich
	1511.00	(8388.00)	22	Kristallnachweis mittels polarisiertem Licht	CHM
	1766.00	(8600.00)	29	Zellzählung sowie Differenzierung nach Anreicherung und Färbung von Körperflüssigkeiten	H

Rheumatologie

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Rheumatologie)	Fachbereich
	1511.00	(8388.00)	22	Kristallnachweis mittels polarisiertem Licht	CHM
	1766.00	(8600.00)	29	Zellzählung sowie Differenzierung nach Anreicherung und Färbung von Körperflüssigkeiten	H

Tropenmedizin

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Tropenmedizin)	Fachbereich
	3358.00	(9356.30)	29	Spezielle Mikroskopie (Acridineorange, Ziehl-Neelsen, Auramin-Rhodamin, inklusive Dunkelfeld, Phasenkontrast etc., KOH, Pilze)	M
	3500.00	(9652.00)	29	Parasiten, mikroskopischer Nachweis, z. B. Klebestreifenmethode, nativ	M
	3501.00	(9656.00)	91	Parasiten, kompletter Nachweis, nativ, Fixation und Färbung, Anreicherung	M
	3502.00	(9665.00)	45	Parasiten, mikroskopischer Nachweis im Punktat	M
	3503.00	(9667.00)	29	Parasiten, Identifikation	M
	3507.00	(9657.00)	45	Cryptosporidien, mikroskopischer Nachweis nach Färbung oder IF	M
	3523.00	(9666.00)	79	Filarien, Skin snips, Entnahme und mikroskopische Untersuchung der Mikrofilarien	M
	3526.00	(9655.00)	45	Helminthen, mikroskopischer Nachweis nach Anreicherung	M
	3533.00	(9661.00)	91	Plasmodium sp. und andere Hämatozoen, mikroskopischer Nachweis, mindestens zwei Ausstriche und dicker Tropfen	HM

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Tropenmedizin)	Fach- bereich
	3535.00	(9661.10)	9	Plasmodium sp., Antigen-Schnelltest Limitation: nur in Kombination mit Position 3533.00 (dicker Tropfen)	HM
	3536.00	(9653.00)	45	Protozoen, mikroskopischer Nachweis nach Fixation mit MIF oder SAF	M
	3560.00	(9659.00)	45	Trypanosomen und Mikrofilarien, mikroskopischer Nachweis nach Anreicherung	M
	3562.00	(9670.00)	8	Wurmeier, Identifikation	M

5.2 Anhang B Von Chiropraktoren oder Chiropraktorinnen veranlasste Analysen

Bemerkung

Chiropraktoren oder Chiropraktorinnen haben mit der Durchführung der Analysen dieser Liste die Laboratorien gemäss Artikel 54 Absatz 3 KVV zu betrauen.

Liste der Analysen

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Liste Chiropraktoren)
	1020.00	(8006.00)	2,5	Alanin-Aminotransferase (ALAT)
	1027.00	(8012.00)	2,5	Alkalische Phosphatase
	1029.00	(8013.01)	30	Alkalische Phosphatase, knochenspezifisch
	1191.00	(8113.01)	50	Autoantikörper gegen Zellkerne (ANA), qn
	1223.00	(8149.00)	2,8	Calcium, total, Blut/Plasma/Serum
	1245.00	(8137.00)	10	C-reaktives Protein (CRP), qn
	1249.00	(8384.00)	2,5	Creatin-Kinase (CK), total Limitation: nicht kumulierbar mit Position 1735.00 Troponin, T oder I, Schnelltest
	1356.00	(8259.00)	2,5	Glukose, Blut/Plasma/Serum
	1370.00	(8268.00)	8	Hämatogramm I mittels automatisierter Methode: Erythrozyten, Leukozyten, Hämoglobin, Hämatokrit und Indices Limitation: nicht mit QBC-Methode
	1371.00	(8269.00)	9	Hämatogramm II mittels automatisierter Methode: Hämatogramm I, plus Thrombozyten Limitation: nicht mit QBC-Methode
	1372.00	(8270.00)	10	Hämatogramm III mittels automatisierter Methode: Hämatogramm II, plus 3 Leukozyten-Subpopulationen Limitation: nicht mit QBC-Methode
	1373.00	(8271.00)	12	Hämatogramm IV mittels automatisierter Methode: Hämatogramm III, plus 5 oder mehr Leukozyten-Subpopulationen Limitation: nicht mit QBC-Methode
	1374.00	(8272.00)	14,6	Hämatogramm V mittels automatisierter Methode: wie Hämatogramm IV, flowzytometrische Differenzierung der Leukozyten Limitation: nicht mit QBC-Methode
	1418.00	(8296.00)	135	HLA-Antigen, einzelne Spezialitäten z. B. B 27, B 5
	1509.00	(8387.00)	2,5	Kreatinin, Blut/Plasma/Serum
	1589.00	(8448.00)	52	Osteocalcin
	1601.00	(8462.00)	3,2	Phosphat, Blut/Plasma/Serum
	1636.00	(8493.00)	31	Protein-Elektrophorese
	1641.00	(8497.01)	53	Pyridinolin plus Deoxypyridinolin
	1654.00	(8509.00)	7,4	Rheumafaktoren, qn mittels Nephelometrie oder Turbidimetrie oder sq mittels Agglutination

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Liste Chiropraktoren)
	1666.00	(8519.00)	1	Senkungsreaktion, exkl. Blutentnahme
	1738.00	(8578.00)	2,8	Urat
	1739.00	(8579.00)	20	Urin-Status, 5-10 Parameter, Bestimmung der korpuskulären Urinbestandteile mittels Mikroskopie oder Flowzytometrie
	3470.00	(9559.80)	18	Streptococcus, Antistreptolysin, qn
	4701.00	(9701.00)	6,6	Blutentnahme, Kapillarblut oder Venenpunktion; nur anwendbar durch Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c und Absatz 2 KVV, durch Laboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV und durch die Offizin eines Apothekers oder einer Apothekerin nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c KVV

5.3 Anhang C Von Hebammen veranlasste Analysen

Bemerkung

Hebammen haben mit der Durchführung der Analysen dieser Liste die Laboratorien gemäss Artikel 54 Absatz 3 KVV zu betrauen.

Liste der Analysen

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Liste Hebammen)
	1013.00	(8001.00)	17,1	AB0-Blutgruppen und Antigen D Bestimmung inkl. Ausschluss schwaches D Antigen bei Rhesus D negativ, nach Empfehlungen BSD SRK "Erythrozytenserologische Untersuchungen an Patientenproben"
	1034.00	(8017.00)	19,3	Alpha-1-Fetoprotein (AFP)
	1245.00	(8137.00)	10	C-reaktives Protein (CRP), qn Limitation: nur bei der Schwangeren und Mutter, nicht beim Neugeborenen
	1288.00	(8200.00)	33	Erythrozyten-Alloantikörper, Suchtest nach Empfehlungen BSD SRK "Erythrozytenserologische Untersuchungen an Patientenproben"
	1356.00	(8259.00)	2,5	Glukose, Blut/Plasma/Serum Limitation: nur bei der Schwangeren, nicht bei der Mutter oder beim Neugeborenen
	1368.00	(8606.00)	40	Guthrie-Test: Neugeborenen-Screening auf Phenylketonurie, Galaktosämie, Biotinidasemangel, Adrenogenitales Syndrom, Kongenitale Hypothyreose, Medium-Chain-Acyl-CoA-Dehydrogenase (MCAD)-Mangel gemäss Artikel 12e Buchstabe a der Krankenpflege-Leistungsverordnung KLV
	1371.00	(8269.00)	9	Hämatogramm II mittels automatisierter Methode: Hämatogramm I, plus Thrombozyten Limitation: nicht mit QBC-Methode
	1740.00	(8580.00)	1	Urin-Teilstatus, 5-10 Parameter
	3053.00	(9108.01)	15,2	Hepatitis-B-Virus, HBc Ig, ql
	3065.00	(9108.40)	17,4	Hepatitis-B-Virus, HBs-Antigen-Nachweis, ql
	3102.00	(9116.40)	7,1	HIV-1 und HIV-2-Antikörper, Screening, Schnelltest, ql
	3166.00	(9132.01)	15,2	Rubellavirus, Ig oder IgG, ql
	3330.00	(9309.00)	9,3	Urin, Eintauch-Objektträger, negativ oder positiv Limitation: nur bei der Schwangeren, nicht bei der Mutter oder beim Neugeborenen
N	3473.00		50	Streptococcus, Beta-hämolysierend, Gruppe B, Selektivkultur, negativ Limitation: Schwangerschaft innert 1 Monat vor Geburt
N	3474.00		70	Streptococcus, Beta-hämolysierend, Gruppe B, Selektivkultur, positiv Limitation: Schwangerschaft innert 1 Monat vor Geburt
N	3475.00		180	Streptococcus, Beta-hämolysierend, Gruppe B, Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql Limitation: Schwangerschaft innert 1 Monat vor Geburt
	3482.00	(9564.81)	18	Treponema, RPR/VDRL-Test, qn
	3549.00	(9645.10)	17,4	Toxoplasma gondii, Ig oder IgG, qn

Rev.	Pos.-Nr.	Pos.-Nr. bisher	TP	Bezeichnung (Liste Hebammen)
	3553.00	(9645.30)	25	Toxoplasma gondii, IgM, qI

5.4 Gestrichene Analysen

Pos.-Nr. bisher	Bezeichnung (Gestrichene Analysen)
(8043.00)	Anti-HLA Alloantikörper, Nachweis mit Test-Panel
(8165.00)	Chymotrypsin
(8214.00)	Ethanol-Test
(8326.00)	Immunkomplexe im Serum (Rajizell-Test)
(8418.00)	Lymphozyten-Alloantikörper Spezifizierung mit Test-Panel
(8423.00)	Lymphozyten B
(8423.01)	Lymphozyten T (Rosettentest)
(8430.01)	Mucin-like Cancer Antigen (MCA)
(8506.00)	Retraktionsprobe
(8511.00)	Rumpel-Leede-Funktionstest
(8532.00)	Streptokinasetoleranztest
(8613.00)	Hämodialyseblock
(8614.00)	Lipidblock
(8808.00)	Chromosomale Geschlechtsbestimmung in Mundschleimhaut
(9100.10)	Adenovirus, Antigen-Nachweis mittels EIA
(9100.13)	Adenovirus, Antigen-Nachweis mittels passiver Agglutination
(9100.33)	Adenovirus, Genomnachweis mittels in situ-Hybridisierung
(9101.15)	Cytomegalievirus, Antigen-Nachweis mittels Immunfluoreszenz oder Enzym-Immuncytochemie auf Zytozentrifugenpräparaten
(9102.02)	Enterovirus, Antikörper (Picornavirus) IG oder IgG, qn
(9102.09)	Enterovirus, Coxsackie-B Serologie (Serotypen: B1-B6) IG oder IgG, qn
(9102.31)	Enterovirus, Genomnachweis mittels dot blot-Hybridisierung
(9103.15)	Epstein-Barr-Virus, Antigen-Nachweis mittels Immunfluoreszenz- oder Enzym-Immuncytochemie auf Zytozentrifugenpräparaten
(9107.10)	Hepatitis-A-Virus, Antigen-Nachweis, qI
(9108.31)	Hepatitis-B-Virus, Genomnachweis mittels dot blot-Hybridisierung
(9109.03)	Hepatitis-C-Virus, Antikörper IgM, qI
(9113.10)	Herpes-simplex-Virus (HSV-1 und HSV-2), (Typ 1 oder 2)-Antigen-Nachweis mittels EIA
(9113.15)	Herpes-simplex-Virus (HSV-1 und HSV-2), (Typ 1 oder 2)-Antigen-Nachweis mittels Immunfluoreszenz oder Enzym-Immuncytochemie auf Zytozentrifugenpräparaten
(9113.22)	Herpes-simplex-Virus (HSV-1, 2), Identifizierung mittels Neutralisationstest
(9113.24)	Herpes-simplex-Virus: elektronenmikroskopischer Nachweis

Pos.-Nr. bisher	Bezeichnung (Gestrichene Analysen)
(9114.01)	Humanes Herpes Virus Typ 6 (HHV-6), Antikörper IG oder IgG, ql
(9114.02)	Humanes Herpes Virus Typ 6 (HHV-6), Antikörper IG oder IgG qn
(9114.09)	Humanes Herpes Virus Typ 6 (HHV-6), Antikörper IgM, ql
(9114.15)	Humanes Herpes Virus Typ 6 (HHV-6), Antigen-Nachweis mittels Immunfluoreszenz oder Enzym-Immuncytochemie auf Zytozentrifugenpräparaten
(9114.33)	Humanes Herpes Virus Typ 6 (HHV-6), Genomnachweis mittels Hybridisierung
(9114.40)	Humanes Herpes Virus Typ 8 (HHV-8), lytisches Antigen, IgG-Nachweis mittels (EIA oder IF)
(9114.41)	Humanes Herpes Virus Typ 8 (HHV-8), latentes Antigen, IgG-Nachweis mittels (EIA oder IF)
(9116.07)	HIV-1-Antikörper, EIA-Bestätigungstest (p24 + gp41 Antikörper), ql
(9116.09)	HIV-1 p24 Antikörper, qn
(9116.31)	HIV-1-Genomnachweis mittels dot blot-Hybridisierung
(9116.36)	HIV-1, RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql
(9117.01)	HIV-2-Antikörper (Screening)
(9118.31)	HTLV-1, Genomnachweis mittels dot blot Hybridisierung
(9120.10)	Influenzavirus A oder B-Antigen-Nachweis mittels EIA
(9120.24)	Influenzavirus A oder B: elektronen-mikroskopischer Nachweis
(9120.31)	Influenzavirus A oder B-Genomnachweis mittels dot blot-Hybridisierung
(9122.22)	Masernvirus-Identifizierung mittels Neutralisationstest
(9123.22)	Mumpsvirus-Identifizierung mittels Neutralisationstest
(9124.32)	Papillomvirus-Genomnachweis mittels Southern blot
(9125.10)	Parainfluenzavirus Typ 1, 2, oder 3-Antigen-Nachweis mittels EIA
(9125.13)	Parainfluenzavirus Typ 1, 2, oder 3-Antigen-Nachweis mittels Hämagglutination
(9125.22)	Parainfluenzavirus Typ 1, 2, oder 3- Identifizierung/Typisierung mittels Neutralisationstest
(9125.25)	Parainfluenzavirus Typ 1, 2, oder 3-Typisierung mittels Hämagglutinationshemmung
(9126.04)	Parvovirus B19-Antikörper Bestätigung IgM
(9126.31)	Parvovirus B19-Genomnachweis mittels dot blot-Hybridisierung
(9127.31)	Poliovirus-Genomnachweis mittels dot blot-Hybridisierung
(9128.31)	Polyomavirus-Genomnachweis mittels Hybridisierung
(9130.10)	RSV (human respiratory syncytial virus) Antigen-Nachweis mittels EIA
(9131.10)	Rotavirus-Antigen-Nachweis mittels EIA
(9131.30)	Rotavirus-Genomnachweis mittels Elektrophorese
(9132.15)	Rubellavirus-Antigen-Nachweis mittels Immunfluoreszenz oder Enzym-Immuncytochemie auf Zytozentrifugenpräparaten

Pos.-Nr. bisher	Bezeichnung (Gestrichene Analysen)
(9134.04)	Varizella-Zoster-Virus-Antikörper Bestätigung IgM
(9134.10)	Varizella-Zoster-Virus-Antigen-Nachweis mittels EIA
(9134.22)	Varizella-Zoster-Virus-Identifizierung mittels Neutralisationstest
(9134.24)	Varizella-Zoster-Virus, elektronenmikroskopischer Nachweis
(9317.00)	Mykobakterien, Kultur, konventionelle Methode
(9320.00)	Mycobacterium tuberculosis-Komplex, Identifizierung mit konventioneller Methode
(9326.14)	Mycoplasma pneumoniae (Kultur)
(9331.00)	Toxinbildende Escherichia coli, negativ
(9331.10)	Toxinbildende Escherichia coli, positiv
(9354.40)	Neisseria gonorrhoeae, IF oder Hybridisierung
(9364.00)	Bartonella Henselae IgG
(9365.00)	Bartonella Henselae IgM
(9501.80)	Antistaphylolysin
(9504.80)	Borrelia burgdorferi anti-p39
(9509.06)	Chlamydia pneumoniae IgA, qn
(9509.16)	Chlamydia psittaci IgA, qn
(9509.21)	Chlamydia Spezies IG oder IgG, ql
(9509.26)	Chlamydia Spezies IgA, qn
(9536.03)	Legionella pneumophila IgM, ql
(9536.06)	Legionella pneumophila IgA, qn
(9537.02)	Legionella, nicht L. pneumophila Ig, qn
(9543.02)	Neisseria gonorrhoeae IgG, qn
(9557.02)	Shigella IG, qn
(9573.05)	Helicobacter pylori IgA, ql
(9645.11)	Toxoplasma gondii, IgG, Parallel-untersuchung, mit Bestimmung eines alten Serums
(9645.31)	Toxoplasma gondii, IgM, Paralleluntersuchung, mit Bestimmung eines alten Serums
(9645.40)	Toxoplasma gondii, zusätzlicher Test (IgM)

Alphabetisches Verzeichnis der Analysen

Bezeichnung (Alphabetisches Verzeichnis)	Pos.-Nr.
1,25-Dihydroxycholecalciferol	1000.00
17-Hydroxycorticoide (17-OHCS)	1001.00
17-Hydroxyprogesteron	1002.00
17-Ketosteroide, fraktioniert	1003.00
17-Ketosteroide, gesamt	1004.00
2,3-Diphosphoglycerat (2,3-DPG), in Erythrozyten	1005.00
21-Hydroxylase-Mangel	2115.01
21-Hydroxylase-Mangel	2215.01
21-Hydroxylase-Mangel	2315.01
21-Hydroxylase-Mangel	2415.01
21-Hydroxylase-Mangel	2515.01
25-Hydroxycholecalciferol (Calcidiol)	1006.00
3-Methylcrotonyl-CoA-Carboxylase bei angeborenen Biotin-Stoffwechselkrankheiten mittels radioaktiv m...	1007.00
4-Hydroxy-3-Methoxymandelsäure	1008.00
5' -Nukleotidase (NTP)	1009.00
5,10-Methylen-Tetrahydrofolat-Reduktase bei angeborenen Methionin-Stoffwechselkrankheiten mittels ra...	1010.00
5-Hydroxyindolacetat (HIA)	1011.00
AB0/D-Antigen, Kontrolle nach Empfehlungen BSD SRK "Erythrozytenserologische Untersuchungen an Patie...	1012.00
AB0-Blutgruppen und Antigen D Bestimmung inkl. Ausschluss schwaches D Antigen bei Rhesus D negativ, ...	1013.00
Acetylcholinesterase-Isoenzyme	1014.00
Acetyl-CoA-Carboxylase bei angeborenen Biotin-Stoffwechselkrankheiten mittels radioaktiv markiertem ...	1015.00
Acyl-CoA (medium chain) Dehydrogenase-Mangel	2115.02
Acyl-CoA (medium chain) Dehydrogenase-Mangel	2215.02
Acyl-CoA (medium chain) Dehydrogenase-Mangel	2315.02
Acyl-CoA (medium chain) Dehydrogenase-Mangel	2515.02
Adenovirus, Identifizierung/Typisierung	3006.00
Adenovirus, Ig oder IgG, qn	3001.00
Adenovirus, IgM, ql	3002.00
Adenovirus, Isolierung mittels Kurzkultur	3005.00

Bezeichnung (Alphabetisches Verzeichnis)	Pos.-Nr.
Adhäsionsmoleküle, erste 2 Parameter, je	1016.00
Adhäsionsmoleküle, jeder weitere Parameter	1017.00
ADP in Thrombozyten	1018.00
aktivierte partielle Thromboplastinzeit (APTT)	1019.00
Akute lymphatische Leukämie	2146.02
Akute lymphatische Leukämie	2246.02
Akute lymphatische Leukämie	2346.02
Akute lymphatische Leukämie	2446.02
Akute lymphatische Leukämie	2546.02
Akute myeloische Leukämie	2146.01
Akute myeloische Leukämie	2246.01
Akute myeloische Leukämie	2346.01
Akute myeloische Leukämie	2446.01
Akute myeloische Leukämie	2546.01
Alanin-Aminotransferase (ALAT)	1020.00
Albumin, chemisch	1021.00
Albumin, immunologisch, qn	1022.00
Albumin, sq, Urin	1023.00
Albumin-Liquor/-Serum-Quotient	1024.00
Aldolase	1025.00
Aldosteron	1026.00
Alkalische Phosphatase	1027.00
Alkalische Phosphatase in Leukozyten	1028.00
Alkalische Phosphatase, knochenspezifisch	1029.00
Alkalische Phosphatase-Isoenzyme mittels elektrophoretischer Differenzierung	1030.00
Alpha 1-Antitrypsin-Mangel	2115.03
Alpha 1-Antitrypsin-Mangel	2215.03
Alpha 1-Antitrypsin-Mangel	2315.03
Alpha 1-Antitrypsin-Mangel	2515.03
Alpha-1-Antichymotrypsin	1031.00
Alpha-1-Antitrypsin	1032.00
Alpha-1-Antitrypsin Typisierung	1033.00

Bezeichnung (Alphabetisches Verzeichnis)	Pos.-Nr.
Alpha-1-Fetoprotein (AFP)	1034.00
Alpha-1-Mikroglobulin	1035.00
Alpha-1-saures Glykoprotein	1036.00
Alpha-2-Makroglobulin	1037.00
Alpha-Amanitin, Urin	1038.00
Alpha-Galaktosidase-Mangel (M. Fabry)	2115.04
Alpha-Galaktosidase-Mangel (M. Fabry)	2215.04
Alpha-Galaktosidase-Mangel (M. Fabry)	2315.04
Alpha-Galaktosidase-Mangel (M. Fabry)	2515.04
Alpha-Glucosidase	1039.00
Alpha-Naphthylacetatesterase	1040.00
Aluminium mittels AAS	1041.00
Aminosäurechromatographie z. B. nach Stein u. Moore, vollständig, qn, und/oder Acylcarnitine, Tande...	1042.00
Aminosäurechromatographie z. B. nach Stein und Moore, Kurzprogramm, qn	1043.00
Aminosäurechromatographie, ql	1044.00
Ammoniak	1045.00
Amphetamine, ql, Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00	1046.00
Amylase, Blut/Plasma/Serum	1047.00
Amylase, in einer weiteren Körperflüssigkeit	1048.00
Amylase-Isoenzyme mittels elektrophoretischer Differenzierung	1049.00
Amylo-1,6-Glucosidase bei Glykogenose mittels radioaktiv markiertem Substrat und einfacher Trennung ...	1050.00
Analgetika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut	1051.00
Analgetika der SL/ALT mittels HPLC-MS/GC-MS inkl. Metaboliten, Blut	1052.00
Analgetika der SL/ALT, immunologisch, kolorimetrisch, Blut	1053.00
Androstandiol-Glucuronid	1054.00
Androstendion	1055.00
Androsteron	1056.00
Angelman-Syndrom	2140.01
Angelman-Syndrom	2240.01
Angelman-Syndrom	2340.01
Angelman-Syndrom	2440.01
Angelman-Syndrom	2540.01

Bezeichnung (Alphabetisches Verzeichnis)	Pos.-Nr.
Angiotensin I	1057.00
Angiotensin II	1058.00
Angiotensin-Converting-Enzym	1059.00
Anhidrotische ektodermale Dysplasie	2110.01
Anhidrotische ektodermale Dysplasie	2210.01
Anhidrotische ektodermale Dysplasie	2310.01
Anhidrotische ektodermale Dysplasie	2510.01
Anisakis sp., Ig, qn	3505.00
Antibiogramm für Pilze, mindestens 5 Substanzen	3350.00
Antibiotika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut	1060.00
Antibiotika der SL/ALT mittels HPLC-MS/GC-MS inkl. Metaboliten, Blut	1061.00
Antibiotika der SL/ALT, immunologisch, Blut	1062.00
Antibiotika der SL/ALT, ql, inkl. Metaboliten, Urin	1063.00
Antidepressiva der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut	1064.00
Antidepressiva der SL/ALT mittels HPLC-MS/GC-MS inkl. Metaboliten, Blut	1065.00
Antidepressiva der SL/ALT, immunologisch, Blut	1066.00
Antidiuretisches Hormon (Vasopressin, ADH)	1067.00
Antiepileptika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut	1068.00
Antiepileptika der SL/ALT mittels HPLC-MS/GC-MS inkl. Metaboliten, Blut	1069.00
Antiepileptika der SL/ALT, immunologisch, Blut	1070.00
Antihelminthika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut	1071.00
Antihelminthika der SL/ALT mittels HPLC-MS/GC-MS inkl. Metaboliten, Blut	1072.00
Antihelminthika der SL/ALT, immunologisch, Blut	1073.00
Antikörper gegen Wachstumshormon	1075.00
Antimykotika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut	1076.00
Antimykotika der SL/ALT mittels HPLC-MS/GC-MS inkl. Metaboliten, Blut	1077.00
Antimykotika der SL/ALT, immunologisch, Blut	1078.00
Antiplasmin, funktionell	1079.00
Antiplasmin, immunologisch	1080.00
Antithrombin III, funktionell	1081.00
Antithrombin III, immunologisch	1082.00
Antivirale Medikamente der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut	1083.00

Bezeichnung (Alphabetisches Verzeichnis)	Pos.-Nr.
Antivirale Medikamente der SL/ALT mittels HPLC-MS/GC-MS inkl. Metaboliten, Blut	1084.00
Antivirale Medikamente der SL/ALT, immunologisch, Blut	1085.00
APC-Resistenz	1086.00
Apolipoprotein A1	1087.00
Apolipoprotein A2	1088.00
Apolipoprotein B	1089.00
Apolipoprotein E	1090.00
Apolipoprotein E Phänotypen	1091.00
Arsen mittels AAS	1092.00
Ascaris sp., Ig, qn	3506.00
Aspartat-Aminotransferase (ASAT)	1093.00
Aspergillus, Galaktomannan-Antigen-Nachweis, ql	3361.00
Aspergillus, Ig, ql	3360.00
Aspergillus, Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis und Identifikation	3362.00
Ataxia telangiectasia	2130.16
Ataxia telangiectasia	2230.16
Ataxia telangiectasia	2330.16
Ataxia telangiectasia	2430.16
Ataxia telangiectasia	2530.16
Ataxia telangiectasia	2630.16
Atemkettensenzyme, Muskel (4 Enzyme)	1094.00
Auftragstaxe für Auftragnehmer von externen Aufträgen, pro Auftrag; nur anwendbar durch Laboratorien...	4700.00
Auge/Ohr/Nasopharynx, negativ	3300.00
Auge/Ohr/Nasopharynx, positiv	3301.00
Autoantikörper gegen Acetylcholinrezeptoren, ql	1095.00
Autoantikörper gegen Acetylcholinrezeptoren, qn	1096.00
Autoantikörper gegen Actin, ql	1097.00
Autoantikörper gegen Actin, qn	1098.00
Autoantikörper gegen Beta-2-Glykoprotein-I, IgA, ql	1099.00
Autoantikörper gegen Beta-2-Glykoprotein-I, IgA, qn	1100.00
Autoantikörper gegen Beta-2-Glykoprotein-I, IgG, ql	1101.00
Autoantikörper gegen Beta-2-Glykoprotein-I, IgG, qn	1102.00

Bezeichnung (Alphabetisches Verzeichnis)	Pos.-Nr.
Autoantikörper gegen Beta-2-Glykoprotein-I, IgM, ql	1103.00
Autoantikörper gegen Beta-2-Glykoprotein-I, IgM, qn	1104.00
Autoantikörper gegen Centromer, ql	1105.00
Autoantikörper gegen Centromer, qn	1106.00
Autoantikörper gegen Cyclisches Citrulliniertes Peptid (CCP), qn	1108.00
Autoantikörper gegen die monospezifische ANCA anti-Myeloperoxidase mittels EIA, qn	1109.00
Autoantikörper gegen die monospezifische ANCA anti-P-3 Serinproteinase mittels EIA, qn	1110.00
Autoantikörper gegen ds-DNA, ql	1111.00
Autoantikörper gegen ds-DNA, qn	1112.00
Autoantikörper gegen Endomysium, ql	1113.00
Autoantikörper gegen Endomysium, qn	1114.00
Autoantikörper gegen Gangliosid GD1	1115.00
Autoantikörper gegen Gangliosid GM1	1116.00
Autoantikörper gegen Gangliosid GM2	1117.00
Autoantikörper gegen Gangliosid, ql	1118.00
Autoantikörper gegen Gangliosid, qn	1119.00
Autoantikörper gegen glatte Muskulatur	1120.00
Autoantikörper gegen Gliadin, IgA	1121.00
Autoantikörper gegen Gliadin, IgG	1122.00
Autoantikörper gegen glomeruläre Basalmembran, ql	1123.00
Autoantikörper gegen glomeruläre Basalmembran, qn	1124.00
Autoantikörper gegen Glutamat-Decarboxylase (GAD), ql	1125.00
Autoantikörper gegen Glutamat-Decarboxylase (GAD), qn	1126.00
Autoantikörper gegen Haut, ql	1127.00
Autoantikörper gegen Haut, qn	1128.00
Autoantikörper gegen Histon, ql	1129.00
Autoantikörper gegen Histon, qn	1130.00
Autoantikörper gegen humane Gewebstransglutaminase, qn	1132.00
Autoantikörper gegen Inselzellen, ql	1133.00
Autoantikörper gegen Inselzellen, qn	1134.00
Autoantikörper gegen Insulin, ql	1135.00
Autoantikörper gegen Insulin, qn	1136.00

Bezeichnung (Alphabetisches Verzeichnis)	Pos.-Nr.
Autoantikörper gegen Intrinsic-Faktor, ql	1137.00
Autoantikörper gegen Intrinsic-Faktor, qn	1138.00
Autoantikörper gegen Jo-1, histidyl-tRNA-synthetase, ql	1139.00
Autoantikörper gegen Jo-1, histidyl-tRNA-synthetase, qn	1140.00
Autoantikörper gegen Kardiolipin, IgA, ql	1141.00
Autoantikörper gegen Kardiolipin, IgA, qn	1142.00
Autoantikörper gegen Kardiolipin, IgG, ql	1143.00
Autoantikörper gegen Kardiolipin, IgG, qn	1144.00
Autoantikörper gegen Kardiolipin, IgM, ql	1145.00
Autoantikörper gegen Kardiolipin, IgM, qn	1146.00
Autoantikörper gegen liver-kidney mikrosomales Antigen (LKM), ql	1147.00
Autoantikörper gegen liver-kidney mikrosomales Antigen (LKM), qn	1148.00
Autoantikörper gegen M2 (Mitochondrial), ql	1149.00
Autoantikörper gegen M2 (Mitochondrial), qn	1150.00
Autoantikörper gegen M4 (Mitochondrial), ql	1151.00
Autoantikörper gegen M4 (Mitochondrial), qn	1152.00
Autoantikörper gegen M9 (Mitochondrial), ql	1153.00
Autoantikörper gegen M9 (Mitochondrial), qn	1154.00
Autoantikörper gegen Magenparietalzellen, ql	1155.00
Autoantikörper gegen Magenparietalzellen, qn	1156.00
Autoantikörper gegen Mitochondrien, ql	1157.00
Autoantikörper gegen Mitochondrien,qn	1158.00
Autoantikörper gegen neutrophiles Zytoplasma (ANCA), Screening und Typisierung auf P-/C-/X-ANCA, ql	1160.00
Autoantikörper gegen neutrophiles Zytoplasma (ANCA), Screening und Typisierung auf P-/C-/X-ANCA, qn	1161.00
Autoantikörper gegen Ovarialgewebe	1162.00
Autoantikörper gegen Parotis, ql	1163.00
Autoantikörper gegen Parotis, qn	1164.00
Autoantikörper gegen quergestreifte Muskulatur	1165.00
Autoantikörper gegen RNP, ql	1169.00
Autoantikörper gegen RNP, qn	1170.00
Autoantikörper gegen Scl70, ql	1171.00
Autoantikörper gegen Scl70, qn	1172.00

Bezeichnung (Alphabetisches Verzeichnis)	Pos.-Nr.
Autoantikörper gegen Sm (Antigen), ql	1173.00
Autoantikörper gegen Sm (Antigen), qn	1174.00
Autoantikörper gegen soluble liver antigen (SLA), ql	1175.00
Autoantikörper gegen soluble liver antigen (SLA), qn	1176.00
Autoantikörper gegen Spermien IgA, ql	1177.00
Autoantikörper gegen Spermien IgG, ql	1178.00
Autoantikörper gegen Spermien, ql	1179.00
Autoantikörper gegen Spermien, qn	1180.00
Autoantikörper gegen SS-A (Ro), ql	1181.00
Autoantikörper gegen SS-A (Ro), qn	1182.00
Autoantikörper gegen SS-B (La, Ha), ql	1183.00
Autoantikörper gegen SS-B (La, Ha), qn	1184.00
Autoantikörper gegen Thyreoglobulin, ql	1185.00
Autoantikörper gegen Thyreoglobulin, qn	1186.00
Autoantikörper gegen TPO, mikrosomales Antigen, ql	1187.00
Autoantikörper gegen TPO, mikrosomales Antigen, qn	1188.00
Autoantikörper gegen TSH-Rezeptor (TRAK)	1189.00
Autoantikörper gegen Zellkerne (ANA), ql	1190.00
Autoantikörper gegen Zellkerne (ANA), qn	1191.00
Autoantikörper seltene, ql, erste 2 Parameter, je	1192.00
Autoantikörper seltene, ql, jeder weitere Parameter	1193.00
Autoantikörper seltene, qn, erste 2 Parameter, je	1194.00
Autoantikörper seltene, qn, jeder weitere Parameter	1195.00
Autohämolyse	1196.00
Barbiturate, ql, Blut/Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687....	1197.00
Bartonella henselae/quintana mittels Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	3363.00
Benzoat mittels HPLC	1198.00
Benzodiazepine, ql, Blut/Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 16...	1199.00
Beta 2-Transferrin	1200.00
Beta-2-Mikroglobulin	1201.00
Beta-Carotin	1202.00
Beta-Glucosidase-Mangel (M. Gaucher)	2115.05

Bezeichnung (Alphabetisches Verzeichnis)	Pos.-Nr.
Beta-Glucosidase-Mangel (M. Gaucher)	2215.05
Beta-Glucosidase-Mangel (M. Gaucher)	2315.05
Beta-Glucosidase-Mangel (M. Gaucher)	2515.05
Beta-Thromboglobulin im Plasma	1203.00
Beta-Thromboglobulin in Thrombozyten	1204.00
Bikarbonat, venös	1205.00
Bilirubin, direkt	1206.00
Bilirubin, gesamt	1207.00
Biopsien/Gewebe, inkl. Anaerobier, negativ	3302.00
Biopsien/Gewebe, inkl. Anaerobier, positiv	3303.00
Biopterin	1208.00
Biotinidase, kolorimetrisch	1209.00
Biotinidase, natürliches Substrat bei Biotinidasemangel mittels radioaktiv markiertem Substrat und a...	1210.00
Blastomyces dermatitidis, Ig, qn	3364.00
Blei mittels AAS	1211.00
Blotting Verfahren: Nachweis von Mutationen mittels Southern-, Northern- oder Dot-Blot pro Sonde, je	2600.00
Blutentnahme, Kapillarblut oder Venenpunktion; nur anwendbar durch Spitallaboratorien nach Artikel 5...	4701.00
Blutgase: pH, pCO ₂ , pO ₂ , Bikarbonat inkl. abgeleitete Werte	1212.00
Blutkultur, 2 Flaschen, inkl. Anaerobier-Nachweis, negativ	3304.00
Blutkultur, 2 Flaschen, inkl. Anaerobier-Nachweis, positiv	3305.00
Blutkultur, Bearbeitung einer gewachsenen flüssigen oder festen Kultur, positiv	3306.00
Blutkultur, qn, mittels Lyse-Zentrifugation, negativ	3307.00
Blutkultur, qn, mittels Lyse-Zentrifugation, positiv	3308.00
Blutungszeit mit Schablone	1213.00
Blutungszeit nach Ivy	1214.00
Bordetella pertussis, FHA, IgA, qn	3371.00
Bordetella pertussis, IF direkt	3367.00
Bordetella pertussis, Kultur, negativ	3365.00
Bordetella pertussis, Kultur, positiv	3366.00
Bordetella pertussis, Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	3368.00
Bordetella pertussis, Toxin, IgA, qn	3373.00
Bordetella pertussis, Toxin, IgG, qn	3372.00

Bezeichnung (Alphabetisches Verzeichnis)	Pos.-Nr.
Borrelia burgdorferi sensu lato, Ig oder IgG, qI	3374.00
Borrelia burgdorferi sensu lato, IgG-Spezifisierung mittels Immunoblot oder Multiplex-Bead-Assay	3376.00
Borrelia burgdorferi sensu lato, IgM, qI	3375.00
Borrelia burgdorferi sensu lato, IgM-Spezifisierung mittels Immunoblot oder Multiplex-Bead-Assay	3377.00
Borrelia burgdorferi sensu lato, Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	3378.00
Botulinus-Toxin (Maus)	3379.00
Bromid, Blut	1215.00
Bronchoalveoläre Lavage, Kultur, qn, negativ	3309.00
Bronchoalveoläre Lavage, Kultur, qn, positiv	3310.00
Brucella, Ig, qI	3380.00
Brucella, Ig, qn	3381.00
Brust- oder Ovarialkrebs-Syndrom, Gene BRCA1 und BRCA2	2125.01
Brust- oder Ovarialkrebs-Syndrom, Gene BRCA1 und BRCA2	2225.01
Brust- oder Ovarialkrebs-Syndrom, Gene BRCA1 und BRCA2	2325.01
Brust- oder Ovarialkrebs-Syndrom, Gene BRCA1 und BRCA2	2425.01
Brust- oder Ovarialkrebs-Syndrom, Gene BRCA1 und BRCA2	2525.01
CA 125	1216.00
CA 15-3	1217.00
CA 19-9	1218.00
CA 72-4	1219.00
Caeruloplasmin	1220.00
Calcitonin	1221.00
Calcium, ionisiert	1222.00
Calcium, total, Blut/Plasma/Serum	1223.00
Calcium, total, in einer weiteren Körperflüssigkeit	1224.00
Cannabis, qI, Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00	1225.00
Carbohydrate Deficient Transferrine (CDT)	1226.00
Carcino-embryonales Antigen (CEA)	1227.00
Chinin, Blut	1228.00
Chlamydia pneumoniae, IgG, qn	3387.00
Chlamydia pneumoniae, IgM, qn	3388.00
Chlamydia psittaci, IgG, qn	3389.00

Bezeichnung (Alphabetisches Verzeichnis)	Pos.-Nr.
Chlamydia psittaci, IgM, qn	3390.00
Chlamydia trachomatis, IgA, qn	3393.00
Chlamydia trachomatis, IgG, qn	3391.00
Chlamydia trachomatis, IgM, qn	3392.00
Chlamydia trachomatis, Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	3396.00
Chlamydia, Nachweis mit IF/Peroxidase oder mit Gensonde	3395.00
Chlamydia, Zellkultur	3394.00
Chlamydophila pneumoniae, Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	3397.00
Chlorid	1229.00
Cholesterin, total	1230.00
Cholinesterase (CHE)	1231.00
Cholinesterase mit Dibucainzahl	1232.00
Chorea Huntington	2330.01
Choreatiforme Bewegungsstörungen: Dentatorubro-pallidoluysiane Atrophie (DRPLA), Huntington-Krankhei...	2330.02
Chrom mittels AAS	1233.00
Chromosomenuntersuchung, konstitutioneller Karyotyp	2001.00
Chromosomenuntersuchung, konstitutioneller Karyotyp oder maligne Hämopathien, Zuschlag für In-situ-H...	2018.00
Chromosomenuntersuchung, konstitutioneller Karyotyp, Zuschlag für Benützung von zusätzlicher Färbung...	2004.00
Chromosomenuntersuchung, konstitutioneller Karyotyp, Zuschlag für über 25 analysierte Zellen	2002.00
Chromosomenuntersuchung, konstitutioneller Karyotyp, Zuschlag für über 50 analysierte Zellen	2003.00
Chromosomenuntersuchung, maligne Hämopathien, 10 karyotypisierte Metaphasen oder 5 karyotypisierte M...	2011.00
Chromosomenuntersuchung, maligne Hämopathien, Zuschlag für Benützung von zusätzlicher Färbung (G-, Q...	2012.50
Chromosomenuntersuchung, maligne Hämopathien, Zuschlag für komplexe Anomalien, mindestens 3 Anomalie...	2013.00
Chromosomenuntersuchung, maligne Hämopathien, Zuschlag für schwierige Analyse	2014.00
Chromosomenuntersuchung, maligne Hämopathien, Zuschlag für Zelltrennung und Einfrieren	2010.00
Chromosomenuntersuchung, maligne Hämopathien, Zuschlag für zusätzliche analysierte Zellen, 5 karyoty...	2012.00
Chronische Granulomatose	2105.01
Chronische Granulomatose	2205.01
Chronische Granulomatose	2305.01
Chronische Granulomatose	2505.01
Chronische lymphatische Leukämie	2146.04
Chronische lymphatische Leukämie	2246.04

Bezeichnung (Alphabetisches Verzeichnis)	Pos.-Nr.
Chronische lymphatische Leukämie	2346.04
Chronische lymphatische Leukämie	2446.04
Chronische lymphatische Leukämie	2546.04
Chronische myeloische Leukämie	2146.03
Chronische myeloische Leukämie	2246.03
Chronische myeloische Leukämie	2346.03
Chronische myeloische Leukämie	2446.03
Chronische myeloische Leukämie	2546.03
Clostridium difficile, Kultur, negativ	3398.00
Clostridium difficile, Kultur, positiv	3399.00
Clostridium difficile, Toxin A und/oder B, kumulierbar	3400.00
Clostridium tetani, IgG, qn	3401.00
Cobalamin, S-Adenosyl-Transferase bei Methylmalonsäure-Krankheit mittels radioaktiv markiertem Subst...	1235.00
Cobalamin-Coenzyme-Synthesebestimmung bei Methionin- und Cobalamin-Stoffwechselkrankheiten mittels r...	1236.00
Cocain, ql, Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00	1237.00
Coccidioides immitis, IgG, qn	3402.00
Coffein, Blut	1238.00
Colon-Carcinom-Syndrom ohne Polyposis (hereditary non polypotic colon cancer HNPCC), Gene MLH1, MSH2...	2125.02
Colon-Carcinom-Syndrom ohne Polyposis (hereditary non polypotic colon cancer HNPCC), Gene MLH1, MSH2...	2225.02
Colon-Carcinom-Syndrom ohne Polyposis (hereditary non polypotic colon cancer HNPCC), Gene MLH1, MSH2...	2325.02
Colon-Carcinom-Syndrom ohne Polyposis (hereditary non polypotic colon cancer HNPCC), Gene MLH1, MSH2...	2425.02
Colon-Carcinom-Syndrom ohne Polyposis (hereditary non polypotic colon cancer HNPCC), Gene MLH1, MSH2...	2525.02
Congenitale Aplasie des Vas Deferens (CAVD)	2145.01
Congenitale Aplasie des Vas Deferens (CAVD)	2245.01
Congenitale Aplasie des Vas Deferens (CAVD)	2345.01
Congenitale Aplasie des Vas Deferens (CAVD)	2445.01
Congenitale Aplasie des Vas Deferens (CAVD)	2545.01
Corneadystrophien	2135.01
Corneadystrophien	2235.01
Corneadystrophien	2335.01
Corneadystrophien	2435.01
Corneadystrophien	2535.01

Bezeichnung (Alphabetisches Verzeichnis)	Pos.-Nr.
Corticotropin (ACTH)	1239.00
Cortisol, basal	1240.00
Cortisol, freies	1241.00
Cortisol, stimuliert	1242.00
Cortisol, supprimiert	1243.00
Corynebacterium diphtheriae, Kultur, Toxin kumulierbar, negativ	3403.00
Corynebacterium diphtheriae, Kultur, Toxin kumulierbar, positiv	3404.00
Coxiella burnetii, IgA Phase I, qn	3407.00
Coxiella burnetii, IgA Phase II, qn	3410.00
Coxiella burnetii, IgG Phase I, qn	3405.00
Coxiella burnetii, IgG Phase II, qn	3408.00
Coxiella burnetii, IgM Phase I, qn	3406.00
Coxiella burnetii, IgM Phase II, qn	3409.00
C-Peptid	1244.00
C-reaktives Protein (CRP), qn	1245.00
C-reaktives Protein (CRP), Schnelltest, sq	1246.00
Creatin	1247.00
Creatin in Erythrozyten	1248.00
Creatin-Kinase (CK), total	1249.00
Creatin-Kinase, Isoenzym MB (CK-MB)	1250.00
Creatin-Kinase, Isoenzym MB (CK-MB), Masse	1251.00
Creatin-Kinase, Isoenzyme mittels elektrophoretischer Differenzierung	1252.00
Cri-du-chat-Syndrom	2140.02
Cri-du-chat-Syndrom	2240.02
Cri-du-chat-Syndrom	2340.02
Cri-du-chat-Syndrom	2440.02
Cri-du-chat-Syndrom	2540.02
Cryptococcus neoformans, Ig, qn	3413.00
Cryptococcus, Kultur, negativ	3411.00
Cryptococcus, Kultur, positiv	3412.00
Cryptosporidien, mikroskopischer Nachweis nach Färbung oder IF	3507.00
CTLp	1253.00

Bezeichnung (Alphabetisches Verzeichnis)	Pos.-Nr.
Cyclisches AMP	1254.00
CYFRA-21-1	1255.00
Cystathionin Beta-Synthase bei Homocystinurie mittels radioaktiv markiertem Substrat und aufwändiger...	1256.00
Cystatin C	1257.00
Cystische Fibrose (CF)	2115.06
Cystische Fibrose (CF)	2215.06
Cystische Fibrose (CF)	2315.06
Cystische Fibrose (CF)	2415.02
Cystische Fibrose (CF)	2515.06
Cytomegalievirus, DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	3017.00
Cytomegalievirus, DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, qn	3018.00
Cytomegalievirus, Genomnachweis in situ	3016.00
Cytomegalievirus, Ig oder IgG, ql	3008.00
Cytomegalievirus, Ig oder IgG, qn	3009.00
Cytomegalievirus, IgM, ql	3010.00
Cytomegalievirus, Isolierung mittels Kurzkultur	3015.00
DDAVP-Infusion zu diagnostischen Zwecken, inkl. Faktor VIII und vWF Bestimmung	1258.00
D-Dimere, ql	1259.00
D-Dimere, qn	1260.00
Dehydroepiandrosteron (DHEA)	1261.00
Dehydroepiandrosteron-Sulfat (DHEA-S)	1262.00
Delta-Aminolävulinsäure (ALA)	1263.00
Delta-Aminolävulinsäure (ALA) + Porphobilinogen, qn	1264.00
Deoxypyridinolin	1265.00
Dermatophyten, direkt und Kultur, negativ	3417.00
Dermatophyten, direkt und Kultur, positiv	3418.00
Diabetes insipidus	2115.07
Diabetes insipidus	2215.07
Diabetes insipidus	2315.07
Diabetes insipidus	2515.07
Differentialblutbild, Ausstrich, mikroskopisch	1266.00
DiGeorge-, velocardiofaciales Syndrom (CATCH22-Syndrom)	2140.03

Bezeichnung (Alphabetisches Verzeichnis)	Pos.-Nr.
DiGeorge-, velocardiofaciales Syndrom (CATCH22-Syndrom)	2240.03
DiGeorge-, velocardiofaciales Syndrom (CATCH22-Syndrom)	2340.03
DiGeorge-, velocardiofaciales Syndrom (CATCH22-Syndrom)	2440.03
DiGeorge-, velocardiofaciales Syndrom (CATCH22-Syndrom)	2540.03
Digoxin, Blut	1267.00
Dihydropteridinreduktase (DHPR)-Aktivität in Erythrozyten	1268.00
Dimorphe Pilze, direkt und Kultur, negativ	3419.00
Dimorphe Pilze, direkt und Kultur, positiv	3420.00
Diphtherie-Toxin (Meerschweinchen)	3421.00
Diphtherie-Toxin, Elek-Test	3423.00
Diphtherie-Toxin, Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, kumulierbar falls Kultur posi...	3422.00
Disaccharidasen, pro Analyse	1269.00
DNA-Banking: Extraktion und Aufbewahrung von Nukleinsäuren für spätere Untersuchung	2700.00
Dystrophinopathien Duchenne und Becker	2130.01
Dystrophinopathien Duchenne und Becker	2230.01
Dystrophinopathien Duchenne und Becker	2330.03
Dystrophinopathien Duchenne und Becker	2430.01
Dystrophinopathien Duchenne und Becker	2530.01
Echinococcus granulosus, Antigen-Nachweis	3511.00
Echinococcus granulosus, Ig, qn	3510.00
Echinococcus multilocularis, Antigen-Nachweis	3509.00
Echinococcus multilocularis, Ig, qn	3508.00
Echinococcus sp., Bestätigungstest mittels Elektrophorese (Arc-5)	3512.00
Echinococcus, Bestätigungstest, Artidentifizierung	3513.00
Ehlers Danlos	2110.02
Ehlers Danlos	2210.02
Ehlers Danlos	2310.02
Ehlers Danlos	2510.02
Eisen	1270.00
Eisen mittels AAS, in Leberbiopsie	1271.00
Eisenfärbung	1272.00
Elastase 1, pankreatische, qn, Stuhl	1273.00

Bezeichnung (Alphabetisches Verzeichnis)	Pos.-Nr.
Elastische Fasern nach Anreicherung, Probenmaterial Lavage	1274.00
Entamoeba histolytica, Antigen-Nachweis	3516.00
Entamoeba histolytica, Ig, qn	3514.00
Entamoeba histolytica, Ig, qn, Bestätigungstest	3515.00
Entamoeba histolytica/Entamoeba dispar, Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	3517.00
Enterovirus, Genomnachweis in situ	3022.00
Enterovirus, Identifizierung/Typisierung	3021.00
Enterovirus, RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	3023.00
Enzyme des Kohlenhydrat-Stoffwechsels, kolorimetrisch, einfache Inkubation, pro Abklärung und Patien...	1275.00
Enzyme des Kohlenhydrat-Stoffwechsels, kolorimetrisch, zweifache Inkubation, pro Abklärung und Patie...	1276.00
Enzyme des Kohlenhydrat-Stoffwechsels, UV-photometrisch, pro Abklärung und Patient	1277.00
Eosinophiles-cationisches Protein (ECP)	1278.00
Epstein-Barr-Virus, EA IgA, ql	3027.00
Epstein-Barr-Virus, EA IgG, ql	3033.00
Epstein-Barr-Virus, EA IgG, qn	3034.00
Epstein-Barr-Virus, EA IgM, ql	3035.00
Epstein-Barr-Virus, EBNA IgG, ql	3036.00
Epstein-Barr-Virus, EBNA IgG, qn	3037.00
Epstein-Barr-Virus, Genomnachweis in situ	3030.00
Epstein-Barr-Virus, IgG, Immunoblot	3038.00
Epstein-Barr-Virus, IgM, Immunoblot	3039.00
Epstein-Barr-Virus, VCA IgG, ql	3024.00
Epstein-Barr-Virus, VCA IgG, qn	3025.00
Epstein-Barr-Virus, VCA IgM, ql	3026.00
Erythropoietin	1279.00
Erythrozytär-gebundene Autoantikörper, IgG-Subklassen (IgG1 bis IgG4), ql	1280.00
Erythrozyten, direkter Anti-Human-globulintest polyspezifisch oder mit anti-IgG	1281.00
Erythrozyten, direkter Anti-Human-globulintest polyspezifisch und monospezifisch	1282.00
Erythrozyten-Alloantikörper, Anti-D sq in der Schwangerschaft, gemäss WHO	1283.00
Erythrozyten-Alloantikörper, Bestimmung der klinischen Relevanz mittels ADCC, Flowzytometrie oder Ch...	1284.00
Erythrozyten-Alloantikörper, Spezifizierung ab 3 Antikörper	1285.00
Erythrozyten-Alloantikörper, Spezifizierung mit Test-Panel, für 8 bis 11 Zellsuspensionen	1286.00

Bezeichnung (Alphabetisches Verzeichnis)	Pos.-Nr.
Erythrozyten-Alloantikörper, Spezifizierung mit Test-Panel, pro zusätzliche Zellsuspension	1287.00
Erythrozyten-Alloantikörper, Suchtest nach Empfehlungen BSD SRK "Erythrozytenserologische Untersuchu..."	1288.00
Erythrozyten-Alloantikörper, Titerbestimmung von klinisch relevanten Antikörpern für Verlaufskontrol...	1289.00
Erythrozyten-Antigenbestimmung A1/A2/A1B/A2B	1290.00
Erythrozyten-Antigenbestimmung abgeschwächte A- oder B-Untergruppe	1291.00
Erythrozyten-Antigenbestimmung, pro Antigen, ohne AB0, Rhesus D und Rhesusphänotyp	1292.00
Erythrozyten-Antikörper, Elution mit Spezifizierung	1293.00
Erythrozyten-Autoantikörper, Abklärung medikamentös bedingt, einfach, z. B. Penicilline	1294.00
Erythrozyten-Autoantikörper, Autoadsorption oder Titrationstechnik zum Verträglichkeitstest	1295.00
Erythrozyten-Autoantikörper, Titerbestimmung mit Anti-IgG für Verlaufskontrolle	1296.00
Erythrozyten-Zählung und Hämoglobin mittels manueller Bestimmung	1299.00
Erythrozyten-Zählung und Leukozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung	1300.00
Erythrozyten-Zählung und Thrombozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung	1301.00
Erythrozyten-Zählung, Hämoglobin und Leukozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung	1302.00
Erythrozyten-Zählung, Hämoglobin und Thrombozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung	1303.00
Erythrozyten-Zählung, Hämoglobin, Leukozyten-Zählung und Thrombozyten-Zählung mittels manueller Best...	1304.00
Erythrozyten-Zählung, Leukozyten-Zählung und Thrombozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung	1305.00
Escherichia coli, enteroaggregative (EAggEC), Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	3428.00
Escherichia coli, enteroinvasive (EIEC), Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	3425.00
Escherichia coli, enterotoxinbildende (ETEC), Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	3424.00
Escherichia coli, verotoxinbildende (VTEC) resp. enterohämorrhagische (EHEC), Nukleinsäureamplifikat...	3426.00
Escherichia coli, verotoxinbildende (VTEC) resp. enterohämorrhagische (EHEC), Toxin-Nachweis mittels...	3427.00
Esterase D in Erythrozyten	1306.00
Estradiol	1307.00
Estradiol-Rezeptoren	1308.00
Estriol	1309.00
Ethylalkohol, qn, Blut	1311.00
Extraktion löslicher organischer Substanzen im Rahmen von IgG-Präzipitin-Agglutinin-Bestimmungen	1312.00
Extraktion unlöslicher organischer Substanzen im Rahmen von IgG-Präzipitin-Agglutinin-Bestimmungen	1313.00
Extraktion von menschlichen Nukleinsäuren (genomische DNA oder RNA) aus Primärprobe	2021.00
Facio-scapulohumerale Muskeldystrophie	2330.04
Facio-scapulohumerale Muskeldystrophie	2630.01

Bezeichnung (Alphabetisches Verzeichnis)	Pos.-Nr.
Faktor II/Prothrombin-Störung: Nachweis der Mutation G20210A	2105.02
Faktor II/Prothrombin-Störung: Nachweis der Mutation G20210A	2205.02
Faktor II/Prothrombin-Störung: Nachweis der Mutation G20210A	2305.02
Faktor V-Leiden: Nachweis der Mutation p.R506Q	2105.03
Faktor V-Leiden: Nachweis der Mutation p.R506Q	2205.03
Faktor V-Leiden: Nachweis der Mutation p.R506Q	2305.03
Fasciola hepatica, Ig, qI	3519.00
Ferritin	1314.00
Fetaler Rhesus D Genotyp	2150.01
Fetaler Rhesus D Genotyp	2250.01
Fetaler Rhesus D Genotyp	2350.01
Fettsäuren mittels GC oder HPLC	1315.00
Fettsäuren, freie	1316.00
Fibrinogen- /Fibrinspaltprodukte (FDP)	1317.00
Fibrinogen, als total gerinnbares Protein	1318.00
Fibrinogen, immunologisch	1319.00
Fibrinogen, nach Clauss	1320.00
Fibrinogen, nach Schulz	1321.00
Fibrinogen-Fibrinmonomerkomplexe (FM)	1322.00
Fibrinopeptid A	1323.00
Fibroblastenzucht inkl. Primärkultur, nur für diagnostische Zwecke	1324.00
Fibroblastenzucht ohne Primärkultur, nur für diagnostische Zwecke	1325.00
Fibroblast-Growth-Factor-Rezeptor-Gen assoziierte Skelett-Dysplasien: Achondroplasie, Hypochondropla...	2110.03
Fibroblast-Growth-Factor-Rezeptor-Gen assoziierte Skelett-Dysplasien: Achondroplasie, Hypochondropla...	2210.03
Fibroblast-Growth-Factor-Rezeptor-Gen assoziierte Skelett-Dysplasien: Achondroplasie, Hypochondropla...	2310.03
Fibroblast-Growth-Factor-Rezeptor-Gen assoziierte Skelett-Dysplasien: Achondroplasie, Hypochondropla...	2510.03
Fibronectin	1326.00
Filarien, Antigen-Nachweis	3522.00
Filarien, Ig, qn, Bestätigungstest	3521.00
Filarien, Ig, qn, Suchtest	3520.00
Filarien, Skin snips, Entnahme und mikroskopische Untersuchung der Mikrofilarien	3523.00
Flagellaten, mikroskopischer Nachweis im Sediment nach Filtration oder Zentrifugation, nativ	3524.00

Bezeichnung (Alphabetisches Verzeichnis)	Pos.-Nr.
Flavivirus spp., Ig oder IgG, qn, pro Spezies	3040.00
Flavivirus spp., IgM, ql, pro Spezies	3041.00
Flavivirus spp., RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql, pro Spezies	3042.00
Fluorid	1327.00
Foetale Lungenreife (FLM, S/A-Ratio)	1328.00
Folat	1329.00
Folat in Erythrozyten	1330.00
Follikelstimulierendes Hormon (FSH)	1331.00
Fragile X-Syndrome (FRAXA, FRAXE)	2140.04
Fragile X-Syndrome (FRAXA, FRAXE)	2240.04
Fragile X-Syndrome (FRAXA, FRAXE)	2340.04
Fragile X-Syndrome (FRAXA, FRAXE)	2440.04
Fragile X-Syndrome (FRAXA, FRAXE)	2540.04
Fragile X-Syndrome (FRAXA, FRAXE)	2640.01
Francisella tularensis, Ig, qn	3429.00
Freie Antikörper im ABO-System bei Neugeborenen mittels indirektem Anti-Humanglobulintest oder Eluti...	1332.00
Freilebende Amoeben, kultureller Nachweis	3518.00
Friedreich'sche Ataxie	2130.02
Friedreich'sche Ataxie	2230.02
Friedreich'sche Ataxie	2330.05
Friedreich'sche Ataxie	2430.02
Friedreich'sche Ataxie	2530.02
Friedreich'sche Ataxie	2630.02
Frühsommer-Meningoenzephalitis-Virus, Ig oder IgG, ql	3043.00
Frühsommer-Meningoenzephalitis-Virus, Ig oder IgG, qn	3044.00
Frühsommer-Meningoenzephalitis-Virus, IgM, ql	3045.00
Fruktosamin	1333.00
Fruktose	1334.00
Fruktose-Intoleranz	2115.08
Fruktose-Intoleranz	2215.08
Fruktose-Intoleranz	2315.08
Fruktose-Intoleranz	2515.08

Bezeichnung (Alphabetisches Verzeichnis)	Pos.-Nr.
Galactokinase bei Galaktosämie mittels radioaktiv markiertem Substrat und einfacher Trennung von Sub...	1335.00
Galactose-1-Phosphat-Uridyltransferase bei Galaktosämie mittels radioaktiv markiertem Substrat und e...	1336.00
Galaktosämie	2115.09
Galaktosämie	2215.09
Galaktosämie	2315.09
Galaktosämie	2515.09
Galaktose	1337.00
Galaktose-1-Phosphat	1338.00
Galaktosebelastung, bis 4 Proben	1339.00
Gallensäuren	1340.00
Gamma-Glutamyltranspeptidase (GGT)	1341.00
Gastrin	1342.00
Gemischte Lymphozytenkultur (MLC) für einen Empfänger, einen Spender, inkl. Kontrolle	1343.00
Gemischte Lymphozytenkultur, für jeden weiteren Spender	1344.00
Gerinnungsfaktor XIII, qn	1345.00
Gerinnungsfaktor XIII, ql	1346.00
Gerinnungsfaktor, immunologisch, je	1347.00
Gerinnungsfaktoren II, V, VII und X mittels Aktivitätsmethode, je	1348.00
Gerinnungsfaktoren VIII, IX, XI, XII mittels Aktivitätsmethode, je	1349.00
Gerinnungsstatus gross: Gerinnungsstatus klein, plus Faktoren II, V, VII	1350.00
Gerinnungsstatus klein: Thromboplastinzeit, aktivierte partielle Thromboplastinzeit (APTT), Thrombin...	1351.00
Giardia lamblia, Antigen-Nachweis	3525.00
Globale Fibrinolyseaktivität mittels Euglobulinlysezeit oder äquivalentem Test	1352.00
Globale Fibrinolyseaktivität mittels Fibrinplatten	1353.00
Globale Inhibitorentests, Typ PIVKA	1354.00
Glukagon	1355.00
Glukose, Blut/Plasma/Serum	1356.00
Glukose, in einer weiteren Körperflüssigkeit	1357.00
Glukose-6-Phosphat-Dehydrogenase (G-6-PDH)	1358.00
Glukose-Belastung gemäss WHO	1359.00
Glukose-Galaktose-Malabsorption	2115.10
Glukose-Galaktose-Malabsorption	2215.10

Bezeichnung (Alphabetisches Verzeichnis)	Pos.-Nr.
Glukose-Galaktose-Malabsorption	2315.10
Glukose-Galaktose-Malabsorption	2515.10
Glutamat-Decarboxylase	1360.00
Glutamat-Dehydrogenase (GLDH)	1361.00
Glutathion, reduziertes	1362.00
Glycerol-Kinase-Mangel	2115.11
Glycerol-Kinase-Mangel	2215.11
Glycerol-Kinase-Mangel	2315.11
Glycerol-Kinase-Mangel	2515.11
Glykiertes Hämoglobin (HbA1c)	1363.00
Glykogen, Gewebe	1364.00
Glykogenosen	2115.12
Glykogenosen	2215.12
Glykogenosen	2315.12
Glykogenosen	2515.12
Glykogensynthese bei Glykogenose mittels radioaktiv markiertem Substrat und einfacher Trennung von S...	1365.00
Gold mittels AAS	1366.00
Granulozyten-Elastase, Plasma	1367.00
Guthrie-Test: Neugeborenen-Screening auf Phenylketonurie, Galaktosämie, Biotinidasemangel, Adrenogen...	1368.00
Haemopexin	1369.00
Hämatogramm I mittels automatisierter Methode: Erythrozyten, Leukozyten, Hämoglobin, Hämatokrit und ...	1370.00
Hämatogramm II mittels automatisierter Methode: Hämatogramm I, plus Thrombozyten	1371.00
Hämatogramm III mittels automatisierter Methode: Hämatogramm II, plus 3 Leukozyten-Subpopulationen	1372.00
Hämatogramm IV mittels automatisierter Methode: Hämatogramm III, plus 5 oder mehr Leukozyten-Subpopu...	1373.00
Hämatogramm V mittels automatisierter Methode: wie Hämatogramm IV, flowzytometrische Differenzierung...	1374.00
Hämatokrit und Erythrozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung	1377.00
Hämatokrit und Hämoglobin mittels manueller Bestimmung	1378.00
Hämatokrit und Leukozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung	1379.00
Hämatokrit und Thrombozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung	1380.00
Hämatokrit, Erythrozyten-Zählung und Hämoglobin mittels manueller Bestimmung	1385.00
Hämatokrit, Erythrozyten-Zählung und Leukozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung	1386.00
Hämatokrit, Erythrozyten-Zählung und Thrombozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung	1387.00

Bezeichnung (Alphabetisches Verzeichnis)	Pos.-Nr.
Hämatokrit, Erythrozyten-Zählung, Hämoglobin und Leukozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung	1381.00
Hämatokrit, Erythrozyten-Zählung, Hämoglobin und Leukozyten-Zählung, Thrombozyten-Zählung mittels ma...	1382.00
Hämatokrit, Erythrozyten-Zählung, Hämoglobin und Thrombozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung	1383.00
Hämatokrit, Erythrozyten-Zählung, Leukozyten-Zählung und Thrombozyten-Zählung mittels manueller Best...	1384.00
Hämatokrit, Hämoglobin und Leukozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung	1388.00
Hämatokrit, Hämoglobin und Thrombozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung	1389.00
Hämatokrit, Hämoglobin, Leukozyten-Zählung und Thrombozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung	1390.00
Hämatokrit, Leukozyten-Zählung und Thrombozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung	1391.00
Hämochromatose, familiäre (HFE): Nachweis der Mutationen p.C282Y und p.H63D	2115.13
Hämochromatose, familiäre (HFE): Nachweis der Mutationen p.C282Y und p.H63D	2215.13
Hämochromatose, familiäre (HFE): Nachweis der Mutationen p.C282Y und p.H63D	2315.13
Hämoglobin A2, als Screening auf Beta-Thalassämie	1394.00
Hämoglobin Bart's/HbH-Färbung, als Screening auf Alpha-Thalassämie	1395.00
Hämoglobin O2-Dissoziationskurve, P50 Wert (Sauerstoff-Bindungskapazität von Hämoglobin)	1398.00
Hämoglobin und Leukozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung	1399.00
Hämoglobin und Thrombozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung	1400.00
Hämoglobin, fetales (Hämoglobin F)	1401.00
Hämoglobin, freies	1402.00
Hämoglobin, Leukozyten-Zählung und Thrombozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung	1403.00
Hämophilien A	2105.04
Hämophilien A	2205.04
Hämophilien A	2305.04
Hämophilien A	2405.01
Hämophilien A	2505.02
Hämophilien A	2605.01
Hämophilien B	2105.05
Hämophilien B	2205.05
Hämophilien B	2305.05
Hämophilien B	2405.02
Hämophilien B	2505.03
Hämorrhagisches Fieber-Viren (Arena-, Bunya-, Filo-, Hantaviren), Ig oder IgG, ql, pro Spezies	3046.00
Hämorrhagisches Fieber-Viren (Arena-, Bunya-, Filo-, Hantaviren), IgM, ql, pro Spezies	3047.00

Bezeichnung (Alphabetisches Verzeichnis)	Pos.-Nr.
Hämorrhagisches Fieber-Viren (Arenavirus, Bunyavirus, Filovirus, Hantavirus), RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat...	3048.00
Hämosiderin, Urinsediment	1404.00
Haptoglobin	1405.00
Harnstoff, Blut/Plasma/Serum	1406.00
Harnstoff, in einer weiteren Körperflüssigkeit	1407.00
HDL-2, HDL-3-Cholesterin	1408.00
HDL-Cholesterin, mit separater Fällung	1409.00
HDL-Cholesterin, ohne separate Fällung	1410.00
Helicobacter pylori mittels Urease-Test, Biopsiematerial	3432.00
Helicobacter pylori, Antigen-Nachweis, Stuhl	3434.00
Helicobacter pylori, Ig oder IgG, ql	3435.00
Helicobacter pylori, Ig oder IgG, qn	3436.00
Helicobacter pylori, Kultur, negativ	3430.00
Helicobacter pylori, Kultur, positiv	3431.00
Helminthen, mikroskopischer Nachweis nach Anreicherung	3526.00
Helminthen, Nachweis mittels Larvenkultur	3527.00
Hemmkörper gegen einzelne intrinsische Gerinnungsfaktoren (z. B. VIII oder IX/Bethesda-Methode)	1411.00
Hemmkörper gegen intrinsisches oder extrinsisches Gerinnungssystem (z. B. APTT- oder Quick-Mischvers...)	1412.00
Heparin Cofaktor II, funktionell	1413.00
Heparin Cofaktor II, immunologisch	1414.00
Heparin, Anti-IIa- bzw. Anti-Xa-Aktivität	1415.00
Hepatitis-A-Virus, Ig oder IgG, ql	3049.00
Hepatitis-A-Virus, Ig oder IgG, qn	3050.00
Hepatitis-A-Virus, IgM, ql	3051.00
Hepatitis-A-Virus, RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	3052.00
Hepatitis-B-Virus, DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	3061.00
Hepatitis-B-Virus, DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, qn	3062.00
Hepatitis-B-Virus, HBc Ig, ql	3053.00
Hepatitis-B-Virus, HBc Ig, qn	3054.00
Hepatitis-B-Virus, HBc IgM, ql	3055.00
Hepatitis-B-Virus, HBe Ig oder IgG, ql	3066.00
Hepatitis-B-Virus, HBe-Antigen-Nachweis, ql	3058.00

Bezeichnung (Alphabetisches Verzeichnis)	Pos.-Nr.
Hepatitis-B-Virus, HBs Ig oder IgG, ql	3067.00
Hepatitis-B-Virus, HBs-Antigen-Nachweis, ql	3065.00
Hepatitis-C-Virus, Ig oder IgG, ql	3068.00
Hepatitis-C-Virus, Ig oder IgG, qn	3069.00
Hepatitis-C-Virus, Ig- oder IgG-Spezifikation, Konfirmationstest	3070.00
Hepatitis-C-Virus, RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, qn	3073.00
Hepatitis-D-Virus, Antigen, ql	3075.00
Hepatitis-D-Virus, Ig oder IgG, ql	3074.00
Hepatitis-E-Virus, Ig oder IgG, ql	3076.00
Hepatitis-E-Virus, IgM, ql	3077.00
Hepatitis-E-Virus, RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	3078.00
Hereditäre sensomotorische Neuropathien: Charcot-Marie-Tooth-Syndrome, hereditäre Neuropathie mit Ne...	2130.03
Hereditäre sensomotorische Neuropathien: Charcot-Marie-Tooth-Syndrome, hereditäre Neuropathie mit Ne...	2230.03
Hereditäre sensomotorische Neuropathien: Charcot-Marie-Tooth-Syndrome, hereditäre Neuropathie mit Ne...	2330.06
Hereditäre sensomotorische Neuropathien: Charcot-Marie-Tooth-Syndrome, hereditäre Neuropathie mit Ne...	2430.03
Hereditäre sensomotorische Neuropathien: Charcot-Marie-Tooth-Syndrome, hereditäre Neuropathie mit Ne...	2530.03
Herpes-simplex-Virus (HSV), Isolierung mittels Kurzkultur	3085.00
Herpes-simplex-Virus Typ 1 oder 2 (HSV-1 oder HSV-2), DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, q...	3087.00
Herpes-simplex-Virus Typ 1 oder 2 (HSV-1 oder HSV-2), Genomnachweis in situ	3086.00
Herpes-simplex-Virus Typ 1 und 2 (HSV-1 und HSV-2), Ig oder IgG, ql	3079.00
Herpes-simplex-Virus Typ 1 und 2 (HSV-1 und HSV-2), Ig oder IgG, qn	3080.00
Herpes-simplex-Virus Typ 1 und 2 (HSV-1 und HSV-2), IgA, ql	3082.00
Herpes-simplex-Virus Typ 1 und 2 (HSV-1 und HSV-2), IgM, ql	3081.00
Hexosaminidase A- und B-Mangel (M.Sandhoff)	2115.14
Hexosaminidase A- und B-Mangel (M.Sandhoff)	2215.14
Hexosaminidase A- und B-Mangel (M.Sandhoff)	2315.14
Hexosaminidase A- und B-Mangel (M.Sandhoff)	2515.13
Hippurat mittels HPLC	1416.00
Histamin total	1417.00
Histoplasma capsulatum, IgG, qn	3437.00
HIV-1- und HIV-2-Antikörper und HIV-1-p24-Antigen, ql, Screening	3094.00
HIV-1 und HIV-2-Antikörper, Screening, Schnelltest, ql	3102.00

Bezeichnung (Alphabetisches Verzeichnis)	Pos.-Nr.
HIV-1, CCR5-Tropismus, phänotypische Testung	3107.00
HIV-1, DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	3100.00
HIV-1, p24-Antigen-Nachweis nach Dissoziation, qn	3098.00
HIV-1, p24-Antigen-Nachweis, ql	3096.00
HIV-1, p24-Antigen-Nachweis, qn	3097.00
HIV-1, RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, qn	3101.00
HIV-1-Antikörperspezifikation mittels Westernblot oder Immunoblot	3095.00
HIV-1-Isolierung mittels Zellkulturen, Ko-Kultivation	3099.00
HIV-2, DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	3105.00
HIV-2, RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	3106.00
HIV-2-Antikörperspezifikation mittels Westernblot oder Immunoblot	3103.00
HIV-2-Isolierung auf Zellkulturen, Ko-Kultivation	3104.00
HIV-Resistenz gegen antiretrovirale Substanzen: Testung inklusive Interpretationshilfe	3093.00
HLA-Antigen, einzelne Spezialitäten z. B. B 27, B 5	1418.00
HLA-Typisierung (A und B-Lokus)	1419.00
HLA-Typisierung (DR-Lokus)	1420.00
Holocarboxylase-Synthetase (indirekt) bei angeborenen Biotin-Stoffwechselkrankheiten mittels radioak...	1421.00
Homocystein	1422.00
Homogentisinsäure (HGA)	1423.00
Homovanillinsäure (HVA)	1424.00
HTLV-1, DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	3111.00
HTLV-1, Ig oder IgG, ql	3108.00
HTLV-1, RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	3112.00
HTLV-1-Antikörperspezifikation mittels Westernblot	3109.00
HTLV-1-Isolierung mittels Zellkulturen, Ko-Kultivation	3110.00
Human Choriongonadotropin (HCG), ql, Schwangerschaftstest	1659.00
Human Choriongonadotropin (HCG), qn	1425.00
Human Placenta Lactogen (HPL)	1426.00
Humanes Herpes Virus Typ 6 (HHV-6), DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	3091.00
Humanes Herpes Virus Typ 6 (HHV-6), Isolierung mittels Zellkulturen, Ko-Kultivation	3090.00
Humanes Herpes Virus Typ 8 (HHV-8), DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	3092.00
Hyperekplexie (Stiff-Baby, Startle Krankheit)	2130.04

Bezeichnung (Alphabetisches Verzeichnis)	Pos.-Nr.
Hyperekplexie (Stiff-Baby, Startle Krankheit)	2230.04
Hyperekplexie (Stiff-Baby, Startle Krankheit)	2330.07
Hyperekplexie (Stiff-Baby, Startle Krankheit)	2530.04
Hyperthermie, familiäre maligne	2115.15
Hyperthermie, familiäre maligne	2215.15
Hyperthermie, familiäre maligne	2315.15
Hyperthermie, familiäre maligne	2515.14
Hypoderma sp., Ig, qn	3528.00
Hypoosmotischer Schwelltest, Spermien	1427.00
Ichthyosis	2110.04
Ichthyosis	2210.04
Ichthyosis	2310.04
Ichthyosis	2510.04
Identifikation unbekannter Substanzen bei Vergiftung, ql, Blut/Urin	1428.00
Identifikation unbekannter Substanzen bei Vergiftung, qn, Blut	1429.00
Identifikation unbekannter Substanzen bei Vergiftung, sq, Blut/Urin	1430.00
Identifizierung normaler und anomaler Hämoglobine mittels Elektrophorese oder Chromatographie	1431.00
Iduronat 2-Sulfatase bei MPS II mittels radioaktiv markiertem Substrat und einfacher Trennung von Su...	1432.00
IgG-Albumin-Quotient (LIGI)	1433.00
IgG-Liquor/-Serum-Quotient	1434.00
Immunantikörper des ABO-Systems	1435.00
Immunelektrophorese, einfach	1436.00
Immunelektrophorese, Mehrfach-Ansatz	1437.00
Immunfixation, einfach	1438.00
Immunfixation, Mehrfach-Ansatz	1439.00
Immunglobulin IgA, andere Körperflüssigkeiten	1440.00
Immunglobulin IgA, Serum	1441.00
Immunglobulin IgD	1442.00
Immunglobulin IgE total, qn	1443.00
Immunglobulin IgE, monospezifischer Einzeltest, qn, Messung der nächsten spezifischen IgE, 5. bis Ge...	1444.00
Immunglobulin IgE, monospezifischer Multi-Screeningtest, mindestens sq, mit Unterscheidung einzelner...	1445.00
Immunglobulin IgE, multi-, gruppen- oder monospezifischer Einzeltest, qn, 1 bis 4 spezifische IgE, j...	1446.00

Bezeichnung (Alphabetisches Verzeichnis)	Pos.-Nr.
Immunglobulin IgE, multispezifischer oder gruppenspezifischer Atopie-Screeningtest, ql/sq, ohne Unte...	1447.00
Immunglobulin IgG monospezifisch, RAST oder analoger Test, maximal 2 Allergene, je	1448.00
Immunglobulin IgG, 4 Subklassen, qn	1449.00
Immunglobulin IgG, andere Körperflüssigkeiten	1450.00
Immunglobulin IgG, Serum	1451.00
Immunglobulin IgG-Hämagglutinine oder IgG-Hämolysine, ein weiteres Antigen	1452.00
Immunglobulin IgG-Hämagglutinine oder IgG-Hämolysine, erstes Antigen	1453.00
Immunglobulin IgG-Präzipitine mittels Immunelektrophorese, erstes Allergen	1454.00
Immunglobulin IgG-Präzipitine mittels Immunelektrophorese, jedes weitere Allergen, maximal 10, je	1455.00
Immunglobulin IgM, andere Körperflüssigkeiten	1456.00
Immunglobulin IgM, Serum	1457.00
Immunglobuline leichte Ketten, Typ Kappa und Lambda, ql	1458.00
Immunglobuline leichte Ketten, Typ Kappa, qn	1459.00
Immunglobuline leichte Ketten, Typ Lambda, qn	1460.00
Immunglobuline, oligoklonale Banden, Liquor versus Serum	1461.00
Immunkomplexe C1q-Bindung, ql	1462.00
Immunkomplexe C1q-Bindung, qn	1463.00
Immunkomplexe IgG, ql	1464.00
Immunkomplexe IgG, qn	1465.00
Immunkomplexe im Serum, C3d-tragende Immunkomplexe	1467.00
Immunologische Färbung mittels Fluoreszenz oder Peroxidase, kumulierbar mit Spezialmikroskopie	3356.00
Immunsuppressiva der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut	1468.00
Immunsuppressiva der SL/ALT mittels HPLC-MS/GC-MS inkl. Metaboliten, Blut	1469.00
Immunsuppressiva der SL/ALT, immunologisch, Blut	1470.00
Influenzavirus A oder B, Identifizierung/Typisierung mittels Neutralisationstest	3118.00
Influenzavirus A oder B, Ig oder IgG, qn	3113.00
Influenzavirus A oder B, Isolierung mittels Kurzkultur	3117.00
Influenzavirus A oder B, Nachweis mittels Hämagglutination	3114.00
Influenzavirus A oder B, RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	3120.00
Influenzavirus A oder B, Typisierung mittels Hämagglutinationshemmung	3119.00
In-situ-Hybridisierung an Interphasekernen bei Verdacht auf Chromosomenanomalie oder zur Geschlechts...	2005.00
In-situ-Hybridisierung an Interphasekernen, maligne Hämopathien, inkl. Präparation und Analyse von 5...	2015.00

Bezeichnung (Alphabetisches Verzeichnis)	Pos.-Nr.
Insulin	1471.00
Insulininduzierte Hypoglykämie: Bestimmung von 6 Glucose- und 6 Cortisol-Werten	1472.00
Insulin-like growth factor-binding protein 3 (IGFBP-3)	1473.00
Interferone und andere Zytokine/Rezeptoren/Inhibitoren, erste 2 Parameter, je	1474.00
Interferone und andere Zytokine/Rezeptoren/Inhibitoren, jeder weitere Parameter bis maximal 10	1475.00
Intravaskulärer Katheter, Kultur, qn, negativ	3311.00
Intravaskulärer Katheter, Kultur, qn, positiv	3312.00
Isoagglutinintiter, pro Antigen, anti-A1 oder anti-B, je	1476.00
Isovaleriat-Inkorporation in intakten kultivierten Zellen bei Isovaleriansäure-Stoffwechselkrankheit...	1477.00
Kadmium mittels AAS	1478.00
Kalium, Blut/Plasma/Serum	1479.00
Kalium, in einer weiteren Körperflüssigkeit	1480.00
Kalium, in Erythrozyten	1481.00
Kallikrein	1482.00
Kallman-Syndrom	2115.16
Kallman-Syndrom	2215.16
Kallman-Syndrom	2315.16
Kallman-Syndrom	2515.15
Kälteagglutinine, Suchtest	1483.00
Kardiaka der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut	1484.00
Kardiaka der SL/ALT mittels HPLC-MS/GC-MS inkl. Metaboliten, Blut	1485.00
Kardiaka der SL/ALT, immunologisch, Blut	1486.00
Kardiaka der SL/ALT, ql, inkl. Metaboliten, Urin	1487.00
Karnitin, freies und gesamt, Plasma	1488.00
Katecholamine, Adrenalin plus Noradrenalin plus Dopamin	1489.00
Kearns-Sayre-Syndrom	2120.01
Kearns-Sayre-Syndrom	2220.01
Kearns-Sayre-Syndrom	2320.01
Kearns-Sayre-Syndrom	2420.01
Kearns-Sayre-Syndrom	2520.01
Ketokörper, differenziert, qn	1490.00
Knochenmarkausstrich, nur Vorbereitung und Färbung	1491.00

Bezeichnung (Alphabetisches Verzeichnis)	Pos.-Nr.
Kobalt mittels AAS	1492.00
Komplement, gesamt, alternativer Weg (hämolytisch)	1493.00
Komplement, gesamt, klassischer Weg (hämolytisch)	1494.00
Komplement-Faktor B, C3 Proaktivator	1495.00
Komplement-Faktor C1-Esterase-Inhibitor, funktionell	1496.00
Komplement-Faktor C1-Esterase-Inhibitor, immunologisch	1497.00
Komplement-Faktor C1q	1498.00
Komplement-Faktor C2, immunologisch	1499.00
Komplement-Faktor C3, andere Körperflüssigkeiten	1500.00
Komplement-Faktor C3, Serum	1501.00
Komplement-Faktor C4, andere Körperflüssigkeiten	1502.00
Komplement-Faktor C4, Serum	1503.00
Komplement-Faktoren, übrige, erster Test	1504.00
Komplement-Faktoren, übrige, jeder weitere Test	1505.00
Komplement-Rezeptor-1 (CR-1) auf Erythrozyten	1506.00
Komplement-Rezeptoren CR 1 bis 4	1507.00
Konkrementanalyse mit IR oder Röntgendiffraktion	1508.00
Konzentrationsbestimmung eines Antibiotikums mit mikrobiologischer Methode	3348.00
Kreatinin, Blut/Plasma/Serum	1509.00
Kreatinin, in einer weiteren Körperflüssigkeit	1510.00
Kristallnachweis mittels polarisiertem Licht	1511.00
Kryoglobulin und Kryofibrinogen, ql	1512.00
Kryoglobulin, qn	1513.00
Kryoglobuline, Isolierung und Typisierung	1514.00
Kupfer mittels AAS	1515.00
Kupfer mittels AAS, Leberbiopsie	1516.00
Laktat	1517.00
Laktat-Dehydrogenase (LDH), Blut/Plasma/Serum	1518.00
Laktat-Dehydrogenase (LDH), in einer weiteren Körperflüssigkeit	1519.00
Laktose-Resorptionstest	1520.00
LDL-Cholesterin	1521.00
Leber'sche Optikusatrophie	2135.02

Bezeichnung (Alphabetisches Verzeichnis)	Pos.-Nr.
Leber'sche Optikusatrophie	2235.02
Leber'sche Optikusatrophie	2335.02
Leber'sche Optikusatrophie	2435.02
Leber'sche Optikusatrophie	2535.02
Lecithin/Sphingomyelin-Ratio (L/S-Ratio)	1522.00
Legionella pneumophila, Antigen-Nachweis, ql	3441.00
Legionella, Kultur, negativ	3438.00
Legionella, Kultur, positiv	3439.00
Leigh-Syndrom	2130.05
Leigh-Syndrom	2230.05
Leigh-Syndrom	2330.08
Leigh-Syndrom	2530.05
Leishmania sp., Ig, qn	3529.00
Leishmania sp., Isolierung, In-vitro-Kultur	3530.00
Leishmania sp., Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	3531.00
Leptospira, Ig, ql	3442.00
Leptospira, Ig, qn	3443.00
Leukozyten-(Sub) Population mit monoklonalen Antikörpern mittels Flowzytometrie, erster monoklonaler...	1523.00
Leukozyten-(Sub) Population mit monoklonalen Antikörpern mittels Flowzytometrie, jeder weitere monok...	1524.00
Leukozyten, Messung von freigesetzten Mediatoren nach Stimulation, mit 1 positiven und negativen Kon...	1525.00
Leukozyten, Messung von freigesetzten Mediatoren nach Stimulation, mit jedem weiteren Antigen bis ma...	1526.00
Leukozyten-Alloantikörper anti-HLA, Spezifizierung mit Test-Panel	1527.00
Leukozyten-Alloantikörper, Suchtest, 10 bis 12 Zellsuspensionen	1528.00
Leukozyten-Auto- oder -Alloantikörper, auf Zellen und im Serum	1529.00
Leukozyten-Verträglichkeitsprobe, jeder weitere Spender	1530.00
Leukozyten-Verträglichkeitsprobe, Transplantatempfänger und erster Spender	1531.00
Leukozyten-Zählung und Thrombozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung	1534.00
Leuzin-Aminopeptidase (LAP)	1535.00
Li-Fraumeni-Syndrom	2125.03
Li-Fraumeni-Syndrom	2225.03
Li-Fraumeni-Syndrom	2325.03
Li-Fraumeni-Syndrom	2425.03

Bezeichnung (Alphabetisches Verzeichnis)	Pos.-Nr.
Li-Fraumeni-Syndrom	2525.03
Lipase	1537.00
Lipoprotein (a)	1539.00
Lipoproteine mittels Elektrophorese	1540.00
Liquor cerebrospinalis, negativ	3313.00
Liquor cerebrospinalis, positiv	3314.00
Lithium, Blut	1541.00
Luteinisierendes Hormon (LH)	1542.00
Luteinisierendes Hormon (LH) und Follikelstimulierendes Hormon (FSH) in LH-RH-Test, je 4 Bestimmunge...	1536.00
Lymphozyten-/Monozyten-Funktion, Messung von Zytokinen nach Stimulation in der Zellkultur	1545.00
Lymphozyten-/Monozyten-Stimulation nach Isolierung (Thymidinaufnahme oder freigesetzte Mediatoren) m...	1546.00
Lymphozyten-/Monozyten-Stimulation nach Isolierung (Thymidinaufnahme oder freigesetzte Mediatoren) m...	1547.00
Lymphozyten-Alloantikörper, Suchtest	1549.00
Lymphozyten-Auto- und -Alloantikörper, auf Zellen und im Serum	1550.00
Lysergsäurediethylamid (LSD), ql, Urin - im Screening mit anderen Suchtstoffen	1551.00
Lysosomale Enzyme, fluorimetrisch, pro Abklärung und Patient	1552.00
Lysosomale Enzyme, kolorimetrisch, pro Abklärung und Patient	1553.00
Lysozym, Muramidase	1554.00
Magnesium in Erythrozyten	1555.00
Magnesium, Blut/Plasma/Serum	1556.00
Magnesium, in einer weiteren Körperflüssigkeit	1557.00
Magnesium, ionisiert	1558.00
Malonyldialdehyd (MDA), Produktion der Thrombozyten	1559.00
Mangan mittels AAS	1560.00
Marfan-Syndrom	2110.05
Marfan-Syndrom	2210.05
Marfan-Syndrom	2310.05
Marfan-Syndrom	2410.01
Marfan-Syndrom	2510.05
Masernvirus, Ig oder IgG, ql	3121.00
Masernvirus, Ig oder IgG, qn	3122.00
Masernvirus, IgM, ql	3123.00

Bezeichnung (Alphabetisches Verzeichnis)	Pos.-Nr.
Masernvirus, RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	3126.00
Melanin	1561.00
MELAS-Syndrom	2120.02
MELAS-Syndrom	2220.02
MELAS-Syndrom	2320.02
MELAS-Syndrom	2420.02
MELAS-Syndrom	2520.02
MERRF-Syndrom	2120.03
MERRF-Syndrom	2220.03
MERRF-Syndrom	2320.03
MERRF-Syndrom	2420.03
MERRF-Syndrom	2520.03
Metanephrin plus Normetanephrin, frei und konjugiert	1562.00
Methadon, ql, Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00	1563.00
Methaqualon, ql, Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00	1564.00
Methioninsynthese bei angeborenen Methionin-Stoffwechselkrankheiten mittels radioaktiv markiertem Su...	1565.00
Methionin-Synthesebestimmung bei Methionin- und Cobalamin-Stoffwechselkrankheiten mittels radioaktiv...	1566.00
Methotrexat, Blut	1567.00
Methylentetrahydrofolat-Reduktase-Mangel (MTHFR); Homocysteinämie: Nachweis der Mutation C677T	2105.06
Methylentetrahydrofolat-Reduktase-Mangel (MTHFR); Homocysteinämie: Nachweis der Mutation C677T	2205.06
Methylentetrahydrofolat-Reduktase-Mangel (MTHFR); Homocysteinämie: Nachweis der Mutation C677T	2305.06
Methyl-Histamin, Urin	1568.00
Methylmalonyl-CoA-Mutase bei Methylmalonsäure-Krankheit mittels radioaktiv markiertem Substrat und a...	1569.00
Microsporidien, mikroskopischer Nachweis	3532.00
Minimale Hemmkonzentration (MHK) mittels kommerzieller Methode, pro Antibiotikum	3346.00
Minimale Hemmkonzentration (MHK) mittels traditioneller Methode, pro Antibiotikum	3345.00
Minimale Hemmkonzentration (MHK) und minimale bakterizide Konzentration (MBK), pro Antibiotikum	3347.00
Mitochondriale Zytopathien, andere	2120.04
Mitochondriale Zytopathien, andere	2220.04
Mitochondriale Zytopathien, andere	2320.04
Mitochondriale Zytopathien, andere	2420.04
Mitochondriale Zytopathien, andere	2520.04

Bezeichnung (Alphabetisches Verzeichnis)	Pos.-Nr.
Modifikation von menschlichen Nukleinsäuren vor anschließendem Amplifikations- und Detektionsprozes...	2022.00
Molekulargenetische Aneuploidiebestimmung bei Verdacht auf Chromosomenanomalie oder molekulargenetis...	2350.02
Mono- und Aglycano-Transferrin	1570.00
Morbus Wilson	2115.17
Morbus Wilson	2215.17
Morbus Wilson	2315.17
Morbus Wilson	2515.16
Mucopolysaccharidosen	2115.18
Mucopolysaccharidosen	2215.18
Mucopolysaccharidosen	2315.18
Mucopolysaccharidosen	2515.17
Multiple endokrine Neoplasien	2125.04
Multiple endokrine Neoplasien	2225.04
Multiple endokrine Neoplasien	2325.04
Multiple endokrine Neoplasien	2425.04
Multiple endokrine Neoplasien	2525.04
Mumpsvirus, Ig oder IgG, ql	3127.00
Mumpsvirus, Ig oder IgG, qn	3128.00
Mumpsvirus, IgM, ql	3129.00
Mumpsvirus, RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	3132.00
Muskeldystrophien aufgrund von Dystrophin-assoziierten Proteinstörungen	2130.06
Muskeldystrophien aufgrund von Dystrophin-assoziierten Proteinstörungen	2230.06
Muskeldystrophien aufgrund von Dystrophin-assoziierten Proteinstörungen	2330.09
Muskeldystrophien aufgrund von Dystrophin-assoziierten Proteinstörungen	2430.04
Muskeldystrophien aufgrund von Dystrophin-assoziierten Proteinstörungen	2530.06
Mycobacterium tuberculosis, In-vitro-Bestimmung der Freisetzung von Interferon-Gamma durch sensibili...	3453.00
Mycobacterium tuberculosis-Komplex, Antibiogramm, pro Antibiotikum, bis maximal 5	3451.00
Mycobacterium tuberculosis-Komplex, DNA-Sonde	3447.00
Mycobacterium tuberculosis-Komplex, Nukleinsäureamplifikation direkt inkl. Amplifikat-Nachweis, kumu...	3448.00
Mycoplasma pneumoniae, Direktnachweis	3457.00
Mycoplasma pneumoniae, IgG, qn	3458.00
Mycoplasma pneumoniae, IgM, ql	3459.00

Bezeichnung (Alphabetisches Verzeichnis)	Pos.-Nr.
Mycoplasma pneumoniae, Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	3456.00
Mycoplasma spp (urogenital) und Ureaplasma spp (urogenital), Kultur	3454.00
Mycoplasma spp (urogenital) und Ureaplasma spp (urogenital), Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifi...	3455.00
Mykobakterien, Blutkultur oder Flüssigmedium allein	3445.00
Mykobakterien, Identifikation mittels Nukleinsäureamplifikation und Sequenzierung oder Hybridisierun...	3449.00
Mykobakterien, Kultur, konventionelle Methode und Flüssigmedium	3446.00
Myoglobin	1572.00
Myotone Dystrophie Typ 1 und 2	2330.10
Myotone Dystrophie Typ 1 und 2	2630.03
Myotonia congenita Thomsen/Becker	2130.07
Myotonia congenita Thomsen/Becker	2230.07
Myotonia congenita Thomsen/Becker	2330.11
Myotonia congenita Thomsen/Becker	2530.07
Myotubuläre Myopathien	2130.08
Myotubuläre Myopathien	2230.08
Myotubuläre Myopathien	2330.12
Myotubuläre Myopathien	2530.08
N-Acetyl-Beta-D-Glukosaminidase (NAG)	1573.00
Nachweis eines bestimmten Keimes, nicht kumulierbar mit einer anderen Untersuchung, negativ	3340.00
Nachweis eines bestimmten Keimes, nicht kumulierbar mit einer anderen Untersuchung, positiv	3341.00
Natrium, Blut/Plasma/Serum	1574.00
Natrium, in einer weiteren Körperflüssigkeit	1575.00
Natriuretisches Peptid (BNP, NT-proBNP)	1576.00
Neisseria gonorrhoeae, Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	3460.00
Neopterin	1577.00
Neurofibromatose Typ I	2110.06
Neurofibromatose Typ I	2210.06
Neurofibromatose Typ I	2310.06
Neurofibromatose Typ I	2410.02
Neurofibromatose Typ I	2510.06
Neurofibromatose Typ I	2610.01
Neurofibromatose Typ II	2110.07

Bezeichnung (Alphabetisches Verzeichnis)	Pos.-Nr.
Neurofibromatose Typ II	2210.07
Neurofibromatose Typ II	2310.07
Neurofibromatose Typ II	2410.03
Neurofibromatose Typ II	2510.07
Neuroleptika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut	1578.00
Neuroleptika der SL/ALT mittels HPLC-MS/GC-MS inkl. Metaboliten, Blut	1579.00
Neuroleptika der SL/ALT, immunologisch, Blut	1580.00
Neuronen-spezifische Enolase (NSE)	1581.00
Nicht-tuberkulöse Mykobakterien, Antibiogramm, pro Antibiotikum, bis maximal 10	3452.00
Nicht-tuberkulöse Mykobakterien, DNA-Sonde	3450.00
Nickel mittels AAS	1582.00
Non-Hodgkin Lymphome	2146.05
Non-Hodgkin Lymphome	2246.05
Non-Hodgkin Lymphome	2346.05
Non-Hodgkin Lymphome	2446.05
Non-Hodgkin Lymphome	2546.05
Norrie-Syndrom	2135.03
Norrie-Syndrom	2235.03
Norrie-Syndrom	2335.03
Norrie-Syndrom	2435.03
Norrie-Syndrom	2535.03
Nukleinsäure-Amplifikation mit anschliessender Amplifikats- resp. Mutationsdetektion mittels Elektro...	2200.00
Nukleinsäure-Amplifikation mit anschliessender Amplifikats- resp. Mutationsdetektion mittels Kapilla...	2300.00
Nukleinsäure-Amplifikation mit anschliessender Postamplifikations-Modifikation (Oligonukleotid-Ligat...	2400.00
Nukleinsäure-Amplifikation mit anschliessender Sequenzierung des Amplifikates und Detektion beider E...	2500.00
Okkultes Blut, Einzeltest	1583.00
Opiate, qI, Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00	1584.00
Ornithin-Carbamyl-Transferase (OCT)	1585.00
Ornithin-Transcarbamylase-Mangel	2115.19
Ornithin-Transcarbamylase-Mangel	2215.19
Ornithin-Transcarbamylase-Mangel	2315.19
Ornithin-Transcarbamylase-Mangel	2515.18

Bezeichnung (Alphabetisches Verzeichnis)	Pos.-Nr.
Orotat mittels HPLC	1586.00
Osmolalität	1587.00
Osmotische Resistenz der Erythrozyten	1588.00
Osteocalcin	1589.00
Osteogenesis imperfecta	2110.08
Osteogenesis imperfecta	2210.08
Osteogenesis imperfecta	2310.08
Osteogenesis imperfecta	2410.04
Osteogenesis imperfecta	2510.08
Oxalat	1590.00
Oxymetrieblock: Oxyhämoglobin, Carboxyhämoglobin, Methämoglobin	1591.00
Pankreasspezifische Amylase	1592.00
Pankreolauryl-Test	1593.00
Pankreozymin-Sekretintest inkl. Bikarbonat- und Enzymbestimmungen in mindestens 4 Proben	1594.00
Papillomavirus, humanes (HPV), Genomnachweis in situ	3134.00
Paracoccidioides brasiliensis, Ig, qn	3461.00
Parainfluenzavirus Typ 1, 2 oder 3, Isolierung mittels Kurzkultur	3140.00
Parainfluenzavirus Typ 1, 2, oder 3, Ig oder IgG, qn	3137.00
Parasiten, Identifikation	3503.00
Parasiten, kompletter Nachweis, nativ, Fixation und Färbung, Anreicherung	3501.00
Parasiten, mikroskopischer Nachweis im Punktat	3502.00
Parasiten, mikroskopischer Nachweis, z. B. Klebestreifenmethode, nativ	3500.00
Parasiten, Nachweis im Gewebe nach Isolierung oder Anreicherung oder im histologischen Präparat	3504.00
Parathormon (PTH)	1595.00
Parathormon Related Peptide (PTHrP)	1596.00
Parvovirus B19 bzw. Erythrovirus, DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, qI	3146.00
Parvovirus B19 bzw. Erythrovirus, Genomnachweis in situ	3145.00
Parvovirus B19 bzw. Erythrovirus, Ig oder IgG, qI	3142.00
Parvovirus B19 bzw. Erythrovirus, Ig oder IgG, qn	3143.00
Parvovirus B19 bzw. Erythrovirus, IgM, qI	3144.00
Pearson-Syndrom	2120.05
Pearson-Syndrom	2220.05

Bezeichnung (Alphabetisches Verzeichnis)	Pos.-Nr.
Pearson-Syndrom	2320.05
Pearson-Syndrom	2420.05
Pearson-Syndrom	2520.05
Penetrationstest	1597.00
Peritoneal-Dialyse, inkl. Anaerobier, negativ	3315.00
Peritoneal-Dialyse, inkl. Anaerobier, positiv	3316.00
pH Bestimmung im Magensaft bzw. in Transsudaten und Exsudaten	1598.00
Phencyclidin, ql, Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00	1599.00
Phenytoin, frei, inkl. Gesamtphenytoin, Blut	1600.00
Phosphat, Blut/Plasma/Serum	1601.00
Phosphat, in einer weiteren Körperflüssigkeit	1602.00
Pilznachweis mittels kommerzieller Medien	3353.00
Pilznachweis, Blutkultur, auf Verlangen, negativ	3354.00
Pilznachweis, Blutkultur, auf Verlangen, positiv	3355.00
Pilznachweis, nicht kumulierbar, negativ	3351.00
Pilznachweis, nicht kumulierbar, positiv	3352.00
Plasmin/Antiplasmin-Komplex (PAP)	1603.00
Plasminogen, funktionell	1604.00
Plasminogen, immunologisch	1605.00
Plasminogen-Aktivator-Inhibitor (PAI), funktionell	1606.00
Plasminogen-Aktivator-Inhibitor (PAI), immunologisch	1607.00
Plasmodium sp. und andere Hämatozoen, mikroskopischer Nachweis, mindestens zwei Ausstriche und dicke...	3533.00
Plasmodium sp., Antigen-Schnelltest	3535.00
Plasmodium sp., Ig, qn	3534.00
Platin mittels AAS	1608.00
Plaut-Vincent-Flora	3321.00
Pneumocystis jirovecii, Nachweis	3462.00
Poliovirus, Genomnachweis in situ	3151.00
Poliovirus, Identifizierung/Typisierung	3150.00
Poliovirus, Immunität mittels Neutralisationstest, pro Typ	3147.00
Poliovirus, RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	3152.00
Polymorphismusbestimmung bei Chimärismusüberwachung nach Stammzelltransplantation, pro Zell-Populati...	2346.06

Bezeichnung (Alphabetisches Verzeichnis)	Pos.-Nr.
Polyomavirus, DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	3155.00
Polyomavirus, elektronenmikroskopischer Nachweis	3153.00
Polyomavirus, Genomnachweis in situ	3154.00
Polyposis coli oder attenuierte Form der Polyposis coli, Gen APC	2125.05
Polyposis coli oder attenuierte Form der Polyposis coli, Gen APC	2225.05
Polyposis coli oder attenuierte Form der Polyposis coli, Gen APC	2325.05
Polyposis coli oder attenuierte Form der Polyposis coli, Gen APC	2425.05
Polyposis coli oder attenuierte Form der Polyposis coli, Gen APC	2525.05
Polyzystische Nierenerkrankungen (ADPKD1 und 2)	2145.02
Polyzystische Nierenerkrankungen (ADPKD1 und 2)	2245.02
Polyzystische Nierenerkrankungen (ADPKD1 und 2)	2345.02
Polyzystische Nierenerkrankungen (ADPKD1 und 2)	2445.02
Polyzystische Nierenerkrankungen (ADPKD1 und 2)	2545.02
Porphobilinogen, ql	1609.00
Porphobilinogen, qn	1610.00
Porphyrien	2115.20
Porphyrien	2215.20
Porphyrien	2315.20
Porphyrien	2515.19
Porphyrine, differenziert	1611.00
Porphyrine, differenziert, Erythrozyten	1612.00
Porphyrine, gesamt, qn, mittels Photometrie, Urin	1613.00
Poxvirus, elektronenmikroskopischer Nachweis	3156.00
Prader-Willy-Syndrom	2140.05
Prader-Willy-Syndrom	2240.05
Prader-Willy-Syndrom	2340.05
Prader-Willy-Syndrom	2440.05
Prader-Willy-Syndrom	2540.05
Präkallikrein	1614.00
Präsenztaxe für das ärztliche Praxislaboratorium, pro Patient mit Konsultation inkl. Laboranalysen u...	4707.00
Prealbumin (Transthyretin)	1615.00
Pregnandiol	1616.00

Bezeichnung (Alphabetisches Verzeichnis)	Pos.-Nr.
Pregnantriol oder Pregnantriolon	1617.00
Primidon inkl. Phenobarbital, Blut	1618.00
Procalcitonin, qn, sensitive Methode (<0.1µg/l)	1619.00
Progesteron	1620.00
Progesteron-Rezeptoren	1621.00
Prokollagen	1622.00
Prolaktin (PRL)	1623.00
Propionat-Inkorporation in intakten kultivierten Zellen bei Propionsäure-Stoffwechselkrankheit mitte...	1624.00
Propionyl-CoA-Carboxylase bei angeborenen Biotin-Stoffwechselkrankheiten mittels radioaktiv markiert...	1625.00
Prostata spezifisches Antigen (PSA)	1626.00
Prostata spezifisches Antigen (PSA), freies, nur in Kombination mit einem Gesamt-PSA zwischen 3-10 µ...	1627.00
Prostazyklin	1628.00
Protein C, funktionell	1629.00
Protein C, immunologisch	1630.00
Protein S, freies, funktionell	1631.00
Protein S, freies, immunologisch	1632.00
Protein S, total, immunologisch	1633.00
Protein, gesamt, Blut/Plasma/Serum	1634.00
Protein, gesamt, in einer weiteren Körperflüssigkeit	1635.00
Protein-Elektrophorese	1636.00
Protein-Elektrophorese nach Anreicherung	1637.00
Prothrombin-Fragmente F 1+2	1638.00
Protoporphyrin, freies, in Erythrozyten	1639.00
Protozoen, mikroskopischer Nachweis nach Fixation mit MIF oder SAF	3536.00
Pseudo-Cholinesterase	1640.00
Punktion, inkl. Anaerobier, negativ	3317.00
Punktion, inkl. Anaerobier, positiv	3318.00
Pyridinolin plus Deoxypyridinolin	1641.00
Pyruvat	1642.00
Pyruvat-Carboxylase bei angeborenen Biotin-Stoffwechselkrankheiten mittels radioaktiv markiertem Sub...	1643.00
Pyruvatkinase in Erythrozyten	1644.00
Quantitative Bakteriologie, andere Materialien als Urin, kumulierbar	3344.00

Bezeichnung (Alphabetisches Verzeichnis)	Pos.-Nr.
Quecksilber mittels AAS	1645.00
Rachenabstrich/Angina, Beta-hämolyisierende Streptokokken, Kultur, negativ	3319.00
Rachenabstrich/Angina, Beta-hämolyisierende Streptokokken, Kultur, positiv	3320.00
Real Time-Nukleinsäure-Amplifikation, qualitativ oder quantitativ inkl. Schmelzkurvenanalytik, pro Z...	2100.00
Reihen-Hybridisierung in situ oder genomisch, konstitutioneller Karyotyp oder maligne Hämopathien, p...	2018.05
Renin	1646.00
Reptilase-Zeit	1647.00
Respiratory Syncytial Virus (RSV), Ig oder IgG, qn	3157.00
Respiratory Syncytial Virus (RSV), Nachweis mittels Kurzkultur	3160.00
Retikulozyten inkl. Heinz-Körper-Nachweis, qn, manuelle mikroskopische Bestimmung	1648.00
Retikulozyten-Zählung, automatisiert, exklusive Heinz-Körper-Nachweis	1649.00
Retinadystrophien: Retinitis pigmentosa, Maculadegenerationen	2135.04
Retinadystrophien: Retinitis pigmentosa, Maculadegenerationen	2235.04
Retinadystrophien: Retinitis pigmentosa, Maculadegenerationen	2335.04
Retinadystrophien: Retinitis pigmentosa, Maculadegenerationen	2435.04
Retinadystrophien: Retinitis pigmentosa, Maculadegenerationen	2535.04
Retinoblastom, Gen RB1	2125.06
Retinoblastom, Gen RB1	2225.06
Retinoblastom, Gen RB1	2325.06
Retinoblastom, Gen RB1	2425.06
Retinoblastom, Gen RB1	2525.06
Retinolbindendes Protein	1650.00
Reverse Triiodthyronin (rT3)	1652.00
Rhesus-Phänotyp nach Empfehlungen BSD SRK "Erythrozytenserologische Untersuchungen an Patientenprobe...	1653.00
Rheumafaktoren, qn mittels Nephelometrie oder Turbidimetrie oder sq mittels Agglutination	1654.00
Rickettsia, Fleckfieber, Ig oder IgG, qn	3463.00
Rickettsia, Fleckfieber, IgM, qn	3464.00
Rickettsia, Typhus, Ig oder IgG, qn	3465.00
Rickettsia, Typhus, IgM, qn	3466.00
Rotavirus, elektronenmikroskopischer Nachweis	3164.00
Rubellavirus, Ig oder IgG, ql	3166.00
Rubellavirus, Ig oder IgG, qn	3167.00

Bezeichnung (Alphabetisches Verzeichnis)	Pos.-Nr.
Rubellavirus, IgM, ql	3168.00
Rubellavirus, IgM-Bestätigung	3169.00
Rubellavirus, Interferenztest	3172.00
Rubellavirus, RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	3173.00
Rubinstein-Taybi-Syndrom	2140.06
Rubinstein-Taybi-Syndrom	2240.06
Rubinstein-Taybi-Syndrom	2340.06
Rubinstein-Taybi-Syndrom	2440.06
Rubinstein-Taybi-Syndrom	2540.06
Salmonella, mindestens 4 Antigene (Gruppe A, B, C, D), Ig, qn	3467.00
Säure Hämolyse (Ham-Test)	1656.00
Säuren, organische, ql	1657.00
Säuren, organische, qn	1658.00
Schistosoma sp., Ig, qn, Bestätigungstest	3541.00
Schistosoma sp., Ig, qn, Suchtest	3539.00
Schistosoma sp., mikroskopischer Nachweis von Eiern im Urin	3542.00
SCID	2105.07
SCID	2205.07
SCID	2305.07
SCID	2505.04
Sedativa/Hypnotika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut	1660.00
Sedativa/Hypnotika der SL/ALT mittels HPLC-MS/GC-MS inkl. Metaboliten, Blut	1661.00
Sedativa/Hypnotika der SL/ALT, immunologisch, Blut	1662.00
Sedativa/Hypnotika der SL/ALT, ql, inkl. Metaboliten, Urin	1663.00
Sediment, mikroskopische Untersuchung	1664.00
Selen mittels AAS	1665.00
Senkungsreaktion, exkl. Blutentnahme	1666.00
Serotonin in Thrombozyten	1667.00
Sexualhormonbindendes Globulin (SHBG)	1668.00
Sichelzellanämie	2105.08
Sichelzellanämie	2205.08
Sichelzellanämie	2305.08

Bezeichnung (Alphabetisches Verzeichnis)	Pos.-Nr.
Sichelzellanämie	2405.08
Sichelzellanämie	2505.05
Sichelzell-Test	1669.00
Sideroblasten, Färbung und Zählung inkl. Beurteilung	1670.00
Smith-Magenis-Syndrom	2140.07
Smith-Magenis-Syndrom	2240.07
Smith-Magenis-Syndrom	2340.07
Smith-Magenis-Syndrom	2440.07
Smith-Magenis-Syndrom	2540.07
Somatomedin C (IGF-1)	1671.00
Sorbit-Dehydrogenase (SDH)	1672.00
Sperma, Kultur, qn, ohne Mycoplasma, Ureaplasma, negativ	3322.00
Sperma, Kultur, qn, ohne Mycoplasma, Ureaplasma, positiv	3323.00
Spermiennachweis nach Vasektomie, Nativsediment	1673.00
Spermioctogramm, Beurteilung von pH, Viskosität, Zellzahl, Motilität, Motilitätsverminderung, Vital...	1674.00
Spezielle bakterielle Resistenz- oder Pathogenitätsfaktoren (Bsp. MRSA, Rifampicin-Resistenz etc.), ...	3349.00
Spezielle Mikroskopie (Acridineorange, Ziehl-Neelsen, Auramin-Rhodamin, inklusive Dunkelfeld, Phasen...	3358.00
Spezielle Mikroskopie, Nativpräparat (Dunkelfeld, Polarisation, Phasenkontrast)	1675.00
Spezifisches Gewicht, Dichte	1676.00
Spinale Muskelatrophien Typ 1-3	2130.09
Spinale Muskelatrophien Typ 1-3	2230.09
Spinale Muskelatrophien Typ 1-3	2330.13
Spinale Muskelatrophien Typ 1-3	2430.05
Spinale Muskelatrophien Typ 1-3	2530.09
Spinobulbäre Muskelatrophie Kennedy	2330.14
Spino-cerebelläre Ataxien: Nachweis einer Repeat-Expansionsmutation, pro untersuchten Ataxie-Typ	2330.15
Spino-cerebelläre Ataxien: Nachweis einer Repeat-Expansionsmutation, pro untersuchten Ataxie-Typ	2630.04
Sporothrix schenkii, Ig, qn	3468.00
Sputum/Bronchialsekret, negativ	3324.00
Sputum/Bronchialsekret, positiv	3325.00
Squamous Cell Carcinoma (SCC)	1677.00
Stammzellkulturen	1678.00

Bezeichnung (Alphabetisches Verzeichnis)	Pos.-Nr.
Steroide, ql mittels Massenspektrometrie, Urin	1679.00
Steroid-Sulfatase-Mangel	2115.21
Steroid-Sulfatase-Mangel	2215.21
Steroid-Sulfatase-Mangel	2315.21
Steroid-Sulfatase-Mangel	2515.20
Streptococcus pneumoniae, Antigen-Nachweis, ql, Urin	3476.00
Streptococcus, Anti-DNAse B, qn	3471.00
Streptococcus, Antihyaluronidase, qn	3472.00
Streptococcus, Antistreptolysin, qn	3470.00
Streptococcus, Beta-hämolisierend, Gruppe A, Schnelltest	3469.00
Streptococcus, Beta-hämolisierend, Gruppe B, Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, q...	3475.00
Streptococcus, Beta-hämolisierend, Gruppe B, Selektivkultur, negativ	3473.00
Streptococcus, Beta-hämolisierend, Gruppe B, Selektivkultur, positiv	3474.00
Strongyloides stercoralis, Ig, qn	3543.00
Stuhl, Salmonellen, Shigellen, Campylobacter, negativ	3326.00
Stuhl, Salmonellen, Shigellen, Campylobacter, positiv	3327.00
Stuhlfett	1681.00
Stuhl-Status, Blutnachweis, makroskopische und mikroskopische Untersuchung ohne Anreicherung	1682.00
Suchtstoffe der Analysenliste (Amphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Cocain, Cannabis, Lysergsäu...	1683.00
Suchtstoffe der Analysenliste (Amphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Cocain, Cannabis, Lysergsäu...	1684.00
Suchtstoffe der Analysenliste (Amphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Cocain, Cannabis, Lysergsäu...	1685.00
Suchtstoffe, Screening, bis 4 Suchtstoffe, Urin, je	1686.00
Suchtstoffe, Screening, jeder weitere Suchtstoff, Urin, maximal 10	1687.00
Sucrose-Lyse	1688.00
Sulfat	1689.00
Sulfhämoglobin	1690.00
Syndrome mit Störung des Wachstums: Sotos-, Beckwith-Wiedemann-, Silver-Russel-Syndrom u.a	2140.08
Syndrome mit Störung des Wachstums: Sotos-, Beckwith-Wiedemann-, Silver-Russel-Syndrom u.a	2240.08
Syndrome mit Störung des Wachstums: Sotos-, Beckwith-Wiedemann-, Silver-Russel-Syndrom u.a	2340.08
Syndrome mit Störung des Wachstums: Sotos-, Beckwith-Wiedemann-, Silver-Russel-Syndrom u.a	2440.08
Syndrome mit Störung des Wachstums: Sotos-, Beckwith-Wiedemann-, Silver-Russel-Syndrom u.a	2540.08
Taenia solium, Zystizerkose, Ig, qn	3544.00

Bezeichnung (Alphabetisches Verzeichnis)	Pos.-Nr.
Taenia solium, Zystizerkose, Ig, qn, Westernblot	3545.00
Telopeptide	1691.00
Test der Erythrozyten auf oxydative Lädierbarkeit	1692.00
Testikuläre Feminisierung	2115.22
Testikuläre Feminisierung	2215.22
Testikuläre Feminisierung	2315.22
Testikuläre Feminisierung	2515.21
Testosteron, freies	1693.00
Testosteron, total	1694.00
Tetanus-Toxin (Maus)	3477.00
Thalassämien	2105.09
Thalassämien	2205.09
Thalassämien	2305.09
Thalassämien	2405.09
Thalassämien	2505.06
Thallium mittels AAS	1695.00
Theophyllin, Blut	1696.00
Thiocyanat, Blut	1697.00
Thrombin/Antithrombin-III-Komplex (TAT)	1698.00
Thrombinzeit	1699.00
Thromboplastinzeit nach Quick/INR	1700.00
Thromboxan B2	1701.00
Thromboxan B2-Produktion der Thrombozyten	1702.00
Thrombozyten-Aggregation, plättchenreiches Plasma/Vollblut mit drei Aktivatoren in 1 bis 2 Konzentra...	1703.00
Thrombozyten-Aggregation, plättchenreiches Plasma/Vollblut, Zuschlag für jeden weiteren Aktivator	1704.00
Thrombozyten-Alloantikörper gegen Thrombozyten des Kindsvaters	1705.00
Thrombozyten-Alloantikörper Spezifizierung mit Test-Panel	1706.00
Thrombozyten-Alloantikörper Suchtest	1707.00
Thrombozyten-Ausbreitung	1708.00
Thrombozyten-Auto- und Alloantikörper auf Zellen und im Serum	1709.00
Thrombozytenglobaltest mittels Kollagen/ADP	1710.00
Thrombozytenglobaltest mittels Kollagen/Epinephrin	1711.00

Bezeichnung (Alphabetisches Verzeichnis)	Pos.-Nr.
Thrombozyten-Retention	1712.00
Thrombozyten-Typisierung, pro Antigen	1713.00
Thrombozyten-Verträglichkeitsprüfung, pro getestetes Plättchenkonzentrat	1714.00
Thyreoglobulin	1717.00
Thyreotropin (TSH), basal	1718.00
Thyreotropin (TSH), stimuliert	1719.00
Thyroxin, freies (FT4)	1720.00
Thyroxin, total (T4)	1721.00
Thyroxinbindendes Globulin (TBG)	1722.00
Tissue Polypeptide Antigen (TPA)	1723.00
Tissue-type Plasminogen Aktivator (t-PA), funktionell	1724.00
Tissue-type Plasminogen Aktivator (t-PA), immunologisch	1725.00
Titer pro Zelle, bei klinisch relevanten Kälteagglutininen (Neugeborene, Erwachsene, usw.), maximal ...	1726.00
Tollwutvirus, Antigen-Nachweis	3175.00
Tollwutvirus, Immunität mittels Neutralisationstest	3174.00
Tollwutvirus, Isolierung auf Zellkulturen, 1 Zelltyp oder Tierversuch	3176.00
Toxocara sp., Ig, qI	3546.00
Toxoplasma gondii, IgG-Avidität	3550.00
Toxoplasma gondii, immunologisches Mutter-Kind-Profil mittels Elektrophorese, IgG oder IgM, pro Isot...	3551.00
Toxoplasma gondii, Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	3556.00
Traditionelle Mikroskopie, Färbung inbegriffen (Gram, Giemsa, Methylenblau, etc.)	3357.00
Transcobalamin II	1727.00
Transcobalamin III	1728.00
Transferrin	1729.00
Treponema, Ig oder IgG, FTA/EIA, qn	3478.00
Treponema, IgM, FTA/EIA, qI	3480.00
Treponema, RPR/VDRL-Test, qn	3482.00
Treponema, TPHA/TPPA, qn	3481.00
Treponemen, Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	3483.00
Trichinella spiralis, Ig oder IgG, qn	3557.00
Tricyclische Antidepressiva, qI, Blut/Urin	1730.00
Triglyceride	1731.00

Bezeichnung (Alphabetisches Verzeichnis)	Pos.-Nr.
Triiodthyronin, freies (FT3)	1732.00
Triiodthyronin, total (T3)	1733.00
Tropheryma whipplei, Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	3484.00
Troponin, T oder I mittels ELISA	1734.00
Troponin, T oder I, Schnelltest	1735.00
Trypanosoma brucei, afrikanische Trypanosomose, Ig, qn	3558.00
Trypanosoma cruzi, amerikanische Trypanosomose, Ig, qn	3559.00
Trypanosoma sp. mittels Xenodiagnose	3561.00
Trypanosomen und Mikrofilarien, mikroskopischer Nachweis nach Anreicherung	3560.00
Trypsin	1736.00
Tryptase	1737.00
Übergangszuschlag, pro Analyse	4708.00
Ueberwachungskulturen bei neutropenischen Patienten, pro Material, negativ	3328.00
Uebewachungskulturen bei neutropenischen Patienten, pro Material, positiv	3329.00
Urat	1738.00
Urin, Eintauch-Objektträger, Bearbeitung einer positiven Kultur	3331.00
Urin, Eintauch-Objektträger, negativ oder positiv	3330.00
Urin, nativ oder konserviert inkl. Keimzählung, negativ	3332.00
Urin, nativ oder konserviert inkl. Keimzählung, positiv	3333.00
Urin-Status, 5-10 Parameter, Bestimmung der korpuskulären Urinbestandteile mittels Mikroskopie oder ...	1739.00
Urin-Teilstatus, 5-10 Parameter	1740.00
Urosynthase	1741.00
Vagina/Zervix/Urethra, ohne Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma, negativ	3334.00
Vagina/Zervix/Urethra, ohne Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma, positiv	3335.00
Vanillinmandelsäure (VMA)	1742.00
Varizella-Zoster-Virus, DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	3184.00
Varizella-Zoster-Virus, Ig oder IgG, ql	3177.00
Varizella-Zoster-Virus, Ig oder IgG, qn	3178.00
Varizella-Zoster-Virus, IgA, ql	3180.00
Varizella-Zoster-Virus, IgM, ql	3179.00
Varizella-Zoster-Virus, Isolierung mittels Kurzkultur	3183.00
Vaso-aktives intestinales Peptid (VIP)	1743.00

Bezeichnung (Alphabetisches Verzeichnis)	Pos.-Nr.
Verträglichkeitsprobe mittels Kreuzprobe nach Empfehlungen BSD SRK "Erythrozytenserologische Untersu...	1744.00
Verträglichkeitsprobe: Type and Screen, AB/D-Kontrolle nach Empfehlungen BSD SRK "Erythrozytenserolo...	1745.00
Virus-Isolierung auf Zellkulturen	3000.00
Viskosität	1746.00
Vitamin A bzw. Retinol	1747.00
Vitamin B1	1748.00
Vitamin B12 bzw. Cyanocobalamin	1749.00
Vitamin B2	1750.00
Vitamin B6, Direktbestimmung	1751.00
Vitamin C bzw. Ascorbat	1752.00
Vitamin D bzw. Calciferol	1753.00
Vitamin D3 bzw. Cholecalciferol	1754.00
Vitamin E bzw. Alpha-Tocopherol	1755.00
Vitamin K1	1756.00
Vitamin PP bzw. Niacin	1757.00
Von Willebrand-Faktor, funktionell	1758.00
Von Willebrand-Faktor, immunologisch	1759.00
Von Willebrand-Faktor, Multimerenanalytik, Plasma/Thrombozyten	1760.00
Wachstumshormon bzw. human growth hormone (HGH)	1761.00
Wachstumshormon-Mangel	2115.23
Wachstumshormon-Mangel	2215.23
Wachstumshormon-Mangel	2315.23
Wachstumshormon-Mangel	2515.22
Washing Swim Up Test/Percoll-Test	1762.00
Williams-Beuren-Syndrom	2140.09
Williams-Beuren-Syndrom	2240.09
Williams-Beuren-Syndrom	2340.09
Williams-Beuren-Syndrom	2440.09
Williams-Beuren-Syndrom	2540.09
Wiskott-Aldrich-Syndrom	2105.10
Wiskott-Aldrich-Syndrom	2205.10
Wiskott-Aldrich-Syndrom	2305.10

Bezeichnung (Alphabetisches Verzeichnis)	Pos.-Nr.
Wiskott-Aldrich-Syndrom	2505.07
Wolf-Hirschhorn-Syndrom	2140.10
Wolf-Hirschhorn-Syndrom	2240.10
Wolf-Hirschhorn-Syndrom	2340.10
Wolf-Hirschhorn-Syndrom	2440.10
Wolf-Hirschhorn-Syndrom	2540.10
Wunden, oberflächliche, negativ	3336.00
Wunden, oberflächliche, positiv	3337.00
Wunden, tiefe, inkl. Anaerobier, negativ	3338.00
Wunden, tiefe, inkl. Anaerobier, positiv	3339.00
Wurmeier, Identifikation	3562.00
Xylose	1763.00
Y-Mikrodeletion (AZF-Deletionen)	2145.03
Y-Mikrodeletion (AZF-Deletionen)	2245.03
Y-Mikrodeletion (AZF-Deletionen)	2345.03
Zell- oder Gewebekultur und Chromosomenpräparation, konstitutioneller Karyotyp	2000.00
Zellkultur und Chromosomenpräparation, maligne Hämopathien, bis 3 Kulturbedingungen mit oder ohne Sy...	2008.00
Zellkultur und Chromosomenpräparation, maligne Hämopathien, Zuschlag für zusätzliche Kultur- oder Sy...	2009.00
Zellrezeptoren, lösliche, erste 2 Parameter	1764.00
Zellrezeptoren, lösliche, jeder weitere Parameter	1765.00
Zellzählung sowie Differenzierung nach Anreicherung und Färbung von Körperflüssigkeiten	1766.00
Zink mittels AAS	1767.00
Zink mittels AAS in Erythrozyten	1768.00
Zitrat	1769.00
Zusätzlicher Nachweis eines bestimmten Keimes wenn ausdrücklich verlangt, negativ	3342.00
Zusätzlicher Nachweis eines bestimmten Keimes wenn ausdrücklich verlangt, positiv	3343.00
Zuschlag für aufwändige molekulargenetische Befundung an den Auftraggeber inkl. Risikoberechnungen, ...	2910.00
Zuschlag für aufwendige zytogenetische Befundung an den Auftraggeber inkl. Risikoberechnungen, progn...	2020.00
Zuschlag für die Untersuchung der notwendigen gesunden und/oder betroffenen Familienangehörigen eine...	2920.00
Zuschlag für Entnahme zu Hause, im Umkreis von 3 km; nur anwendbar durch Laboratorien nach Artikel 5...	4703.00
Zuschlag für jede Analyse, die das Suffix C aufweist; nur anwendbar in Verbindung mit der Präsenztax...	4707.10
Zuschlag für jede Analyse, die kein Suffix C aufweist; nur anwendbar in Verbindung mit der Präsenztax...	4707.20

Bezeichnung (Alphabetisches Verzeichnis)	Pos.-Nr.
Zuschlag für jeden weiteren km; nur anwendbar durch Laboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV	4704.00
Zuschlag für labortechnischen und logistischen Mehraufwand bei molekulargenetischen pränatalen Unter...	2900.00
Zuschlag für labortechnischen und logistischen Mehraufwand bei zytogenetischen pränatalen Unterschu...	2007.00
Zuschlag für Nacht (19:00 bis 07:00 Uhr), Sonn- und Feiertage, Vergütung pro ausdrücklich angeordnet...	4706.00
Zytochemie, pro Spezialfärbung	1770.00
Zytostatika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut	1771.00
Zytostatika der SL/ALT mittels HPLC-MS/GC-MS inkl. Metaboliten, Blut	1772.00
Zytostatika der SL/ALT, immunologisch, inkl. Metaboliten, Blut	1773.00
Zyto-Zentrifugation in der Bakteriologie/Mykologie, kumulierbar	3359.00
Zyto-Zentrifugation in der Parasitologie, kumulierbar	3563.00
Zyto-Zentrifugation in der Virologie, kumulierbar	3185.00