

# Package ‘chiqiv542021de’

April 4, 2023

**Title** Inpatient Quality Indicators

**Version** 2.6

**Description** Compute Inpatient Quality Indicators for Switzerland.

**License** file LICENSE

**Depends** R (>= 4.0.0)

**Imports** dplyr,  
lubridate,  
purrr,  
readr,  
stringr,  
utils,  
vroom

**Encoding** UTF-8

**LazyData** true

**LazyDataCompression** gzip

**Roxygen** list(markdown = TRUE)

**RoxygenNote** 7.2.3

## R topics documented:

A1_01_F	25
A1_01_M	26
A1_01_V	27
A1_01_VN	28
A1_02_F	29
A1_02_M	30
A1_03_F	31
A1_03_M	32
A1_04_F	33
A1_04_M	34
A1_05_F	35
A1_05_M	36
A1_07_F	37
A1_07_M	38
A1_08_F	39
A1_08_M	40

A1_09N_F	41
A1_09_F	42
A1_09_P	43
A1_10_F	44
A1_10_M	45
A1_10_P	46
A1_11_F	47
A1_11_M	48
A1_12_F	49
A1_12_X	50
A1_13_F	51
A1_13_M	52
A1_14_F	53
A1_14_P	54
A1_15N_F	55
A1_15_F	56
A1_15_P	57
A1_16_F	58
A1_16_P	59
A1_17_F	60
A1_17_P	61
A1_18_F	62
A1_18_M	63
A2_01_F	64
A2_01_M	65
A2_01_V	66
A2_01_VN	67
A2_02_F	68
A2_02_M	69
A2_03_F	70
A2_03_M	71
A2_04_F	72
A2_04_M	73
A2_05_F	74
A2_05_M	75
A2_06N_F	76
A2_06_F	77
A2_06_P	78
A3_01_F	79
A3_02_F	80
A3_02_M	81
A3_02_V	82
A3_02_VN	83
A3_04_F	84
A3_04_M	85
A3_04_V	86
A3_04_VN	87
A3_05N_F	88
A3_05_F	89
A3_05_M	90
A3_05_P	91
A3_06_F	92

A3_07_F	93
A3_07_M	94
A3_08_F	95
A3_08_M	96
A3_09_F	97
A3_09_M	98
A3_10_F	99
A3_10_M	100
A3_11_F	101
A3_11_M	102
A3_12_F	103
A3_12_M	104
A3_13_F	105
A3_13_M	106
A3_14_F	107
A3_14_M	108
A4_01_F	109
A5_01_F	110
A5_02_F	111
A6_01_F	112
A6_02_F	113
A6_03_F	114
A6_03_M	115
A6_04_F	116
A6_04_P	117
A7_01_F	118
A7_02_F	119
A7_03_F	120
A7_04_F	121
A7_05_F	122
A7_06_F	123
A7_07_F	124
A7_07_M	125
A7_07_V	126
A7_07_VN	127
A7_08_F	128
A7_08_M	129
A7_09_F	130
A7_09_M	131
A7_10_F	132
A7_10_M	133
A7_11_F	134
A7_11_M	135
A7_11_V	136
A7_11_VN	137
A7_12_F	138
A7_12_M	139
A7_12_V	140
A7_12_VN	141
A7_13_F	142
A7_13_M	143
A7_14_F	144

A7_14_M	145
A7_15_F	146
A7_15_M	147
A7_16_F	148
A7_16_M	149
A7_17_F	150
A7_17_M	151
A7_18_F	152
A7_18_P	153
A7_19_F	154
A7_19_M	155
A7_20_F	156
A7_20_M	157
A7_21_F	158
A7_21_P	159
A7_22_F	160
A7_22_P	161
A7_23_F	162
A7_23_M	163
A7_24_F	164
A7_25_F	165
A7_25_M	166
A7_26_F	167
A7_26_M	168
A7_27_F	169
A7_27_M	170
A7_28_F	171
A7_28_M	172
A7_29_F	173
A7_29_M	174
B1_01_F	175
B1_01_M	176
B1_01_V	177
B1_01_VN	178
B1_02_F	179
B1_02_M	180
B1_03_F	181
B1_03_M	182
B1_04_F	183
B1_04_M	184
B1_05_F	185
B1_05_M	186
B1_07_F	187
B1_07_M	188
B1_07_V	189
B1_07_VN	190
B1_08_F	191
B1_08_M	192
B1_09_F	193
B1_09_M	194
B1_09_P	195
B1_10_F	196

B1_10_M	197
B1_11_F	198
B1_11_M	199
B1_12_F	200
B1_12_M	201
B1_12_P	202
B1_13_F	203
B1_13_M	204
B1_14_F	205
B1_14_M	206
B1_14_P	207
B1_15_F	208
B1_15_X	209
B1_16_F	210
B1_16_P	211
B1_17_F	212
B1_17_P	213
B1_18_F	214
B1_18_M	215
B1_18_P	216
B1_21_F	217
B1_21_M	218
B1_22_F	219
B1_22_M	220
B1_23_F	221
B1_23_M	222
B1_24_F	223
B1_24_M	224
B1_25_F	225
B1_25_M	226
B2_02_F	227
B2_02_P	228
B2_03_F	229
B2_04_F	230
B2_04_P	231
B2_05N_F	232
B2_05_F	233
B2_05_P	234
B2_06N_F	235
B2_06_F	236
B2_06_P	237
B2_07_F	238
B3_01_F	239
B3_02_F	240
B3_02_M	241
B4_01_F	242
B4_02_F	243
B5_01_F	244
C1_01_F	245
C1_02_F	246
C1_02_P	247
C1_03_S	248

C1_04_F	248
C1_04_P	249
C1_05_S	250
C1_06N_F	251
C1_06_F	252
C1_06_P	253
C1_07_F	254
C1_07_P	255
C1_08_F	256
C1_08_P	257
C1_09_F	258
C1_09_P	259
C2_01N_F	260
C2_01_F	261
C2_01_P	262
C2_02_F	263
C2_02_P	264
catalogs	265
CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch	265
CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter	266
CHOP_CHIQI_Ablation_liVH_PulmoV	266
CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie	267
CHOP_CHIQI_Amput_Bein	267
CHOP_CHIQI_Amput_Fuss	268
CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion	268
CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien	269
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar	269
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen	270
CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar	270
CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen	271
CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar	271
CHOP_CHIQI_AV_Fistel	272
CHOP_CHIQI_Bandscheibe	273
CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP	273
CHOP_CHIQI_Beckenboden	274
CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP	275
CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP	276
CHOP_CHIQI_Brust_OP	277
CHOP_CHIQI_Carotis_OP	278
CHOP_CHIQI_Cholecystektomie	278
CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_lap	279
CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen	279
CHOP_CHIQI_Coronar_OP	280
CHOP_CHIQI_Defi	280
CHOP_CHIQI_Dekompression	281
CHOP_CHIQI_diagn_Katheter	281
CHOP_CHIQI_ECMO_COVID	282
CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal	282
CHOP_CHIQI_ECMO_Herzassist	283
CHOP_CHIQI_ECMO_Lungenassist	284
CHOP_CHIQI_Endopr_SchulterEllbogen	285
CHOP_CHIQI_Episiotomie	286

CHOP_CHIQI_Eviszeration . . . . .	286
CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe . . . . .	287
CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt . . . . .	288
CHOP_CHIQI_Galle_Excl . . . . .	288
CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt . . . . .	289
CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha . . . . .	290
CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion . . . . .	290
CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx . . . . .	291
CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen . . . . .	291
CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen . . . . .	292
CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion . . . . .	292
CHOP_CHIQI_Hernien . . . . .	293
CHOP_CHIQI_Hernien_Excl . . . . .	293
CHOP_CHIQI_Herzkatheter . . . . .	294
CHOP_CHIQI_Herzklappen . . . . .	295
CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe . . . . .	295
CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz . . . . .	297
CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx . . . . .	299
CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx . . . . .	299
CHOP_CHIQI_Herz_OP . . . . .	300
CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere . . . . .	302
CHOP_CHIQI_Herz_Tx . . . . .	304
CHOP_CHIQI_HirnOP . . . . .	305
CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation . . . . .	305
CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese . . . . .	306
CHOP_CHIQI_Hueft_Frak_GBA . . . . .	307
CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel . . . . .	308
CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal . . . . .	308
CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal . . . . .	309
CHOP_CHIQI_Hysterektomie . . . . .	309
CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap . . . . .	310
CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik . . . . .	310
CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal . . . . .	311
CHOP_CHIQI_ICU . . . . .	311
CHOP_CHIQI_Inguinalhernie . . . . .	312
CHOP_CHIQI_Knie_Implantation . . . . .	312
CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel . . . . .	313
CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total . . . . .	314
CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell . . . . .	314
CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion . . . . .	315
CHOP_CHIQI_Kyphoplastie . . . . .	315
CHOP_CHIQI_LAE_Ausschluss . . . . .	316
CHOP_CHIQI_Lap_Zugang . . . . .	316
CHOP_CHIQI_Lebensspender . . . . .	317
CHOP_CHIQI_Leberresektion . . . . .	317
CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx . . . . .	318
CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx . . . . .	319
CHOP_CHIQI_Leber_Tx . . . . .	319
CHOP_CHIQI_Leichentransplantat . . . . .	320
CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss . . . . .	320
CHOP_CHIQI_LHK_Kinder . . . . .	321
CHOP_CHIQI_Lungen_Tx . . . . .	322

CHOP_CHIQI_Magen_OP . . . . .	322
CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie . . . . .	323
CHOP_CHIQI_Massentransfusion_EK_TK . . . . .	323
CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep . . . . .	326
CHOP_CHIQI_MiMe_Leber . . . . .	326
CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_22 . . . . .	327
CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende . . . . .	327
CHOP_CHIQI_MiMe_LungenCA . . . . .	328
CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren . . . . .	328
CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren_22 . . . . .	329
CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus . . . . .	329
CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus_22 . . . . .	330
CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas . . . . .	331
CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende . . . . .	331
CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation . . . . .	332
CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz . . . . .	332
CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar . . . . .	333
CHOP_CHIQI_Nephrektomie . . . . .	334
CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss . . . . .	334
CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap . . . . .	335
CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation . . . . .	335
CHOP_CHIQI_Nieren_Tx . . . . .	336
CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen . . . . .	336
CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen . . . . .	337
CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere . . . . .	337
CHOP_CHIQI_Oesophagus . . . . .	338
CHOP_CHIQI Operationen_Ausschluss . . . . .	338
CHOP_CHIQI Operationen_Erweitert . . . . .	387
CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle . . . . .	413
CHOP_CHIQI_Ovarektomie . . . . .	414
CHOP_CHIQI_Palliativdienst . . . . .	414
CHOP_CHIQI_Palliativkomplex . . . . .	415
CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe . . . . .	415
CHOP_CHIQI_Pankreasresektion . . . . .	416
CHOP_CHIQI_Pankreas_excl . . . . .	416
CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx . . . . .	417
CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie . . . . .	417
CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap . . . . .	418
CHOP_CHIQI_Perikard . . . . .	418
CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP . . . . .	419
CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_OsteoOP . . . . .	419
CHOP_CHIQI_Pleurektomie . . . . .	420
CHOP_CHIQI_Pneumektomie . . . . .	420
CHOP_CHIQI_Prostata_TUR . . . . .	421
CHOP_CHIQI_PTA_Bein . . . . .	421
CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie . . . . .	422
CHOP_CHIQI_Radiojod . . . . .	422
CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz . . . . .	423
CHOP_CHIQI_Rektumresektion . . . . .	423
CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh . . . . .	424
CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh . . . . .	424
CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend . . . . .	425

CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien . . . . .	426
CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend . . . . .	427
CHOP_CHIQI_Roboterchirurgie . . . . .	427
CHOP_CHIQI_Rueckenmark . . . . .	429
CHOP_CHIQI_Schilddruese . . . . .	430
CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal . . . . .	430
CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen . . . . .	431
CHOP_CHIQI_Sectio . . . . .	431
CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP . . . . .	432
CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP . . . . .	433
CHOP_CHIQI_SM_Defi . . . . .	433
CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment . . . . .	434
CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment . . . . .	434
CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment . . . . .	435
CHOP_CHIQI_Steinentfernung . . . . .	437
CHOP_CHIQI_Stent_Carotis . . . . .	438
CHOP_CHIQI_Stent_excl . . . . .	439
CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis . . . . .	440
CHOP_CHIQI_Stroke . . . . .	441
CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen . . . . .	442
CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen . . . . .	442
CHOP_CHIQI_Teilresektion . . . . .	443
CHOP_CHIQI_TEPABST . . . . .	443
CHOP_CHIQI_Therap_Katheter . . . . .	444
CHOP_CHIQI_Therap_Massnahmen . . . . .	444
CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra . . . . .	452
CHOP_CHIQI_Thrombolyse . . . . .	453
CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion . . . . .	453
CHOP_CHIQI_Tonsillektomie . . . . .	454
CHOP_CHIQI_Tracheostomie . . . . .	454
CHOP_CHIQI_Transfusionen . . . . .	455
CHOP_CHIQI_Transfusion_gesamt . . . . .	456
CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere . . . . .	457
CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen . . . . .	458
CHOP_CHIQI_TUR_Blase . . . . .	458
CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel . . . . .	459
CHOP_CHIQI_Uterusoperation . . . . .	466
CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP . . . . .	466
CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule . . . . .	467
CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma . . . . .	468
CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule . . . . .	468
CHOP_CHIQI_Zystektomie . . . . .	469
D1_01_F . . . . .	470
D1_01_M . . . . .	471
D1_02_F . . . . .	472
D1_02_M . . . . .	473
D1_03_F . . . . .	474
D1_03_M . . . . .	475
D1_04_F . . . . .	476
D1_04_M . . . . .	477
D1_05_F . . . . .	478
D1_05_M . . . . .	479

D1_06_F	480
D1_06_M	481
D1_07_F	482
D1_07_M	483
D1_08_F	484
D1_08_M	485
D1_08_V	486
D1_08_VN	487
D1_09_F	488
D1_09_M	489
D1_10_F	490
D1_10_M	491
D1_11_F	492
D1_11_M	493
D1_12_F	494
D1_12_M	495
D1_13_F	496
D1_13_M	497
D1_14_F	498
D1_14_M	499
D1_15_F	500
D1_15_M	501
D1_16_F	502
D1_16_M	503
D1_17_F	504
D1_17_M	505
D1_17_P	506
D2_01_F	507
D2_01_M	508
D2_01_V	509
D2_01_VN	510
D2_02_F	511
D2_02_M	512
D2_03_F	513
D2_03_M	514
D2_04_F	515
D2_04_M	516
D2_05_F	517
D2_05_M	518
D2_06_F	519
D2_06_M	520
D2_06_P	521
D3_01_F	522
D4_01_F	523
D4_01_M	524
D4_02N_F	525
D4_02_F	526
D4_02_M	527
D4_02_P	528
D4_03_F	529
D4_03_M	530
D4_04_F	531

D4_04_P	532
D4_05_F	533
D4_05_M	534
E1_01_F	535
E1_01_M	536
E1_01_X	537
E1_02_F	538
E1_02_P	539
E2_01_F	540
E2_01_M	541
E2_01_X	542
E2_02_F	543
E2_02_M	544
E2_03N_F	545
E2_03_F	546
E2_03_P	547
E2_04N_F	548
E2_04_F	549
E2_04_P	550
E3_01_F	551
E3_02N_F	552
E3_02_F	553
E3_02_P	554
E3_03_F	555
E3_04_F	556
E3_05_F	557
E4_01_F	558
E4_01_M	559
E4_01_V	560
E4_01_VN	561
E4_02_F	562
E4_02_M	563
E4_03_F	564
E4_03_M	565
E4_04_F	566
E4_04_M	567
E4_05_F	568
E4_05_M	569
E4_06_F	570
E4_06_M	571
E4_07_F	572
E4_07_M	573
E4_08_F	574
E4_08_M	575
E4_11_F	576
E4_12_F	577
E4_13_F	578
E4_13_M	579
E4_14N_F	580
E4_14_F	581
E4_14_P	582
E4_15N_F	583

E4_15_F	584
E4_15_M	585
E4_15_P	586
E4_16N_F	587
E4_16_F	588
E4_16_M	589
E4_16_P	590
E5_01_F	591
E5_02_F	592
E5_02_M	593
E5_03_F	594
E5_03_M	595
E5_04_F	596
E5_05_F	597
E5_05_M	598
E5_06_F	599
E5_06_M	600
E6_01_F	601
E6_01_M	602
E7_01_F	603
E7_01_M	604
E7_03_F	605
E7_03_M	606
E7_04_F	607
E7_04_M	608
E7_05_F	609
E7_05_M	610
E7_06_F	611
E7_06_M	612
E8_01_F	613
E8_01_M	614
elapsed	615
F1_04_F	615
F1_05_F	616
F1_05_X	617
F1_06_F	618
F1_06_M	619
F1_07_F	620
F1_07_M	621
F1_08_F	622
F1_08_M	623
F1_09_F	624
F1_09_M	625
F1_10_F	626
F1_10_M	627
F1_11_F	628
F1_11_M	629
F1_12_F	630
F1_12_M	631
F1_13_F	632
F1_13_M	633
F2_01_F	634

F2_02_F	635
F2_02_M	636
F2_03_F	637
F2_03_M	638
F2_04_F	639
F2_05_F	640
F2_05_M	641
F2_06_F	642
F2_06_M	643
F2_07_F	644
F2_08_F	645
F2_08_M	646
F2_09_F	647
F2_09_M	648
F2_10_F	649
F2_10_M	650
F2_11_F	651
F2_11_M	652
F2_12_F	653
F2_12_M	654
F2_13_F	655
F2_13_V	655
F2_13_VN	656
F3_01_F	657
F3_01_M	658
F3_01_V	659
F3_01_VN	660
F3_02_F	661
F3_02_M	662
F3_03_F	663
F3_03_M	664
F3_04_F	665
F3_04_M	666
F3_05_F	667
F3_05_M	668
F3_06_F	669
F3_06_M	670
F3_07_F	671
F3_07_M	672
F3_08_F	673
F3_09_F	674
F4_01_F	675
F4_01_M	676
F4_02_F	677
F4_02_M	678
F5_01_F	679
F5_01_M	680
F5_02_F	681
F5_03_F	682
F5_04_F	683
F5_04_M	684
F5_05_F	685

F5_05_M	686
F5_06_F	687
F5_06_M	688
F5_07_F	689
F5_07_M	690
F6_01_F	691
F_28_11_Aus	692
F_28_12_Aus	692
F_28_13_Aus	693
F_28_15_Aus	694
F_28_17_Aus	694
F_28_18_Aus	695
F_46_1_Aus	696
F_46_2_Aus	696
F_46_3_Aus	697
F_Aorta_exclusion	698
F_Aorta_inclusion	698
F_Cholecystektomie	699
F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss	699
F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss	700
F_Geburt	701
F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus	701
F_Hueft_Knie_Kombi_aus	702
F_Hueft_Knie_Kombi_ein	703
F_Hueft_Knie_Tumor_aus	703
F_Hueft_Knie_Tumor_ein	704
F_Hueft_TEP_andere_aus	705
F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus	705
F_Hueft_TEP_Fraktur_aus	706
F_ICU	707
F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss	707
F_Knie_Erstimplantation_aus	708
F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus	709
F_Knie_TEP_andere_aus	709
F_Kolonresektion	710
F_komplexe_Diagnose	711
F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss	711
F_Neugeborenes	712
F_nicht_komplexe_Diagnose	712
F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss	713
F_Ovarektomie_bei_Ca	714
F_Pertroch_Frak_EndoproOP_1sterTag	714
F_Pertroch_Frak_OsteoOP_1sterTag	715
F_Polytrauma	715
F_Polytrauma_exclusion	717
F_Rektum_ex	718
F_schwere_Komplikationen	719
F_SDResek_Tracheostomie_sameday	720
F_Sex	720
F_SHF_EndoproOP_1sterTag	721
F_SHF_OsteoOP_1sterTag	721
F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss	722

F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss . . . . .	723
F_Tot . . . . .	723
F_Verlegung . . . . .	724
F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss . . . . .	724
F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss . . . . .	725
F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss . . . . .	726
F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss . . . . .	726
F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss . . . . .	727
G1_01_F . . . . .	728
G1_01_P . . . . .	729
G1_02N_F . . . . .	730
G1_02_F . . . . .	731
G1_02_P . . . . .	732
G1_03_F . . . . .	733
G1_03_P . . . . .	734
G1_04_F . . . . .	735
G1_04_P . . . . .	736
G1_05N_F . . . . .	737
G1_05_F . . . . .	738
G1_05_P . . . . .	739
G1_06N_F . . . . .	740
G1_06_F . . . . .	741
G1_06_P . . . . .	742
G1_07N_F . . . . .	743
G1_07_F . . . . .	744
G1_07_P . . . . .	745
G2_01_F . . . . .	746
G2_02_F . . . . .	747
G2_03_F . . . . .	748
G2_04_F . . . . .	749
G2_05_F . . . . .	750
G2_06_F . . . . .	751
G2_07_F . . . . .	752
G2_08_F . . . . .	753
G2_09_F . . . . .	754
G3_01_F . . . . .	755
G3_01_M . . . . .	756
G3_01_X . . . . .	757
G3_02N_F . . . . .	758
G3_02_F . . . . .	759
G3_02_P . . . . .	760
G3_03N_F . . . . .	761
G3_03_F . . . . .	762
G3_03_P . . . . .	763
G3_04N_F . . . . .	764
G3_04_F . . . . .	765
G3_04_P . . . . .	766
G3_05_F . . . . .	767
G3_05_P . . . . .	768
G3_07_F . . . . .	769
G3_07_P . . . . .	770
G4_01_F . . . . .	771

G4_02_F	772
G4_03_F	773
G4_04_F	774
G4_04_M	775
G4_05_F	776
G4_06_F	777
G4_06_M	778
G5_01_F	779
G5_02_F	780
G5_03_F	781
G5_03_P	782
G6_01_F	783
G6_02_F	784
G6_03_F	785
G6_04_F	786
H1_05N_F	787
H1_05_F	788
H1_05_M	789
H1_05_P	790
H1_06_F	791
H1_06_P	792
H1_07_F	793
H1_07_M	794
H1_08_F	795
H1_08_M	796
H1_09_F	797
H1_09_P	798
H1_10_F	799
H1_10_M	800
H2_01_F	801
H2_02_F	802
H2_02_P	803
H3_01_F	804
H3_02_F	805
H3_03_F	806
H3_04_F	807
H3_04_P	808
H3_05_F	809
H3_05_M	810
H3_06_F	811
H3_06_M	812
H4_01_F	813
H4_02_F	814
H4_02_P	815
H4_03_F	816
H4_03_M	817
H4_04_F	818
H4_04_M	819
H4_05_F	820
H4_05_X	821
H5_01_F	822
H5_02_F	823

H5_02_M	824
I1_08_F	825
I1_08_M	826
I1_08_V	827
I1_08_VN	828
I1_09_F	829
I1_09_M	830
I1_10_F	831
I1_10_M	832
I1_11_F	833
I1_11_P	834
I1_12_F	835
I1_12_M	836
I1_13_F	837
I1_13_M	838
I1_14_F	839
I1_14_M	840
I1_15_F	841
I1_15_M	842
I1_16_F	843
I1_16_M	844
I1_17_F	845
I1_17_P	846
I1_18_F	847
I1_18_M	848
I1_19_F	849
I1_19_M	850
I1_20_F	851
I1_20_M	852
I1_21_F	853
I1_21_M	854
I1_22_F	855
I1_22_M	856
I1_23_F	857
I1_23_X	858
I1_24_F	859
I1_24_X	860
I2_03_F	861
I2_04_F	862
I2_05_F	863
I2_05_M	864
I2_07_F	865
I2_07_M	866
I2_08_F	867
I2_08_M	868
I2_09_F	869
I2_09_M	870
I2_10_F	871
I2_10_M	872
I2_13_F	873
I2_13_M	874
I2_14_F	875

I2_14_M	876
I2_15N_F	877
I2_15_F	878
I2_15_P	879
I2_16_F	880
I2_17_F	881
I2_18_F	882
I2_18_M	883
I2_19_F	884
I2_19_M	885
I2_20_F	886
I2_20_M	887
I2_21_F	888
I2_21_M	889
I3_09_F	890
I3_09_M	891
I3_10_F	892
I3_10_M	893
I3_11_F	894
I3_11_M	895
I3_12_F	896
I3_12_P	897
I3_13_F	898
I3_13_P	899
I3_14_F	900
I3_14_M	901
I3_15_F	902
I3_15_M	903
I3_16_F	904
I3_16_M	905
I3_17_F	906
I3_17_P	907
I3_18_F	908
I3_18_P	909
I3_19_F	910
I3_19_M	911
I3_20_F	912
I3_20_M	913
I3_21_F	914
I3_21_M	915
I3_22_F	916
I4_01_F	917
I5_01_F	918
I6_01_F	919
ICD_CHIQI_Adipositas	920
ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz	920
ICD_CHIQI_Aorta	921
ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur	921
ICD_CHIQI_Barthel_erweitert	922
ICD_CHIQI_Barthel_motorisch	922
ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ursachen	923
ICD_CHIQI_BNB_Knochen	924

ICD_CHIQI_Bronchitis . . . . .	924
ICD_CHIQI_Brustkrebs . . . . .	925
ICD_CHIQI_Cholecystektomie . . . . .	925
ICD_CHIQI_Claudicatio . . . . .	926
ICD_CHIQI_Colitis_Crohn . . . . .	926
ICD_CHIQI_COPD . . . . .	927
ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49 . . . . .	927
ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69 . . . . .	928
ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70 . . . . .	928
ICD_CHIQI_COPD_nnbez . . . . .	929
ICD_CHIQI_COPD_unter_35 . . . . .	929
ICD_CHIQI_COVID19_ARDS . . . . .	930
ICD_CHIQI_COVID19_comorbidity_risk . . . . .	930
ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert . . . . .	936
ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_ungesichert . . . . .	936
ICD_CHIQI_COVID19_PCR_Test . . . . .	937
ICD_CHIQI_COVID19_SARI . . . . .	937
ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis . . . . .	938
ICD_CHIQI_COVID_Anamnese . . . . .	938
ICD_CHIQI_COVID_Gefaesserkrankungen . . . . .	939
ICD_CHIQI_COVID_Impfung_Nebenwirkung . . . . .	940
ICD_CHIQI_COVID_MIS . . . . .	940
ICD_CHIQI_Dammriss . . . . .	941
ICD_CHIQI_Darmischaemie . . . . .	941
ICD_CHIQI_Delir . . . . .	942
ICD_CHIQI_Demenz . . . . .	942
ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem . . . . .	943
ICD_CHIQI_Descensus . . . . .	943
ICD_CHIQI_Diabetes . . . . .	944
ICD_CHIQI_Dissektion . . . . .	944
ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo . . . . .	945
ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo . . . . .	946
ICD_CHIQI_Embolie . . . . .	946
ICD_CHIQI_Endokarditis . . . . .	947
ICD_CHIQI_Endometriose . . . . .	947
ICD_CHIQI_Epilepsie . . . . .	948
ICD_CHIQI_ext_Reanimation . . . . .	948
ICD_CHIQI_FIM_kognitiv . . . . .	949
ICD_CHIQI_FIM_motorisch . . . . .	949
ICD_CHIQI_Geburtsrisiko . . . . .	950
ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung . . . . .	951
ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE . . . . .	952
ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312 . . . . .	952
ICD_CHIQI_GynCa . . . . .	953
ICD_CHIQI_Hernien . . . . .	954
ICD_CHIQI_Herzinfarkt . . . . .	954
ICD_CHIQI_Herzinfarkt_akut . . . . .	955
ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural . . . . .	955
ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural . . . . .	956
ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz . . . . .	956
ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen . . . . .	957
ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ . . . . .	957

ICD_CHIQI_Hirntumor . . . . .	958
ICD_CHIQI_HNO_Tumor . . . . .	958
ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus . . . . .	959
ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113 . . . . .	963
ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211 . . . . .	964
ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214 . . . . .	964
ICD_CHIQI_Hueft_Frak_GBA . . . . .	967
ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf . . . . .	968
ICD_CHIQI_HWK_Trauma . . . . .	969
ICD_CHIQI_Inkontinenz . . . . .	970
ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien . . . . .	970
ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313 . . . . .	971
ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf . . . . .	972
ICD_CHIQI_Kolonkarzinom . . . . .	973
ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom . . . . .	973
ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H . . . . .	974
ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN . . . . .	975
ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112 . . . . .	975
ICD_CHIQI_Leriche_Syndrom . . . . .	976
ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss . . . . .	976
ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss . . . . .	977
ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz . . . . .	977
ICD_CHIQI_Lungenembolie . . . . .	978
ICD_CHIQI_Lungenkrebs . . . . .	978
ICD_CHIQI_Magen_Ca . . . . .	979
ICD_CHIQI_Malignom_Blase . . . . .	979
ICD_CHIQI_Mangelernaehrung . . . . .	980
ICD_CHIQI_Melanom . . . . .	980
ICD_CHIQI_MiMe_LungenCA . . . . .	981
ICD_CHIQI_MiMe_Mama . . . . .	981
ICD_CHIQI_MMSE . . . . .	982
ICD_CHIQI_MS . . . . .	982
ICD_CHIQI_Mucoviszidose . . . . .	983
ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut . . . . .	983
ICD_CHIQI_Nierensteine . . . . .	984
ICD_CHIQI_Nieren_Tumor . . . . .	984
ICD_CHIQI_nosokom_Pneumonie . . . . .	985
ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom . . . . .	985
ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom . . . . .	986
ICD_CHIQI_Perikardkomplikation . . . . .	986
ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur . . . . .	987
ICD_CHIQI_Pneumonie . . . . .	987
ICD_CHIQI_Pneumonie_ND . . . . .	988
ICD_CHIQI_Post_COVID . . . . .	989
ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate . . . . .	989
ICD_CHIQI_Psoriasis . . . . .	990
ICD_CHIQI_PTR_1 . . . . .	990
ICD_CHIQI_PTR_10 . . . . .	995
ICD_CHIQI_PTR_11 . . . . .	996
ICD_CHIQI_PTR_12 . . . . .	997
ICD_CHIQI_PTR_13 . . . . .	999
ICD_CHIQI_PTR_2 . . . . .	1000

ICD_CHIQI_PTR_3	1001
ICD_CHIQI_PTR_4	1002
ICD_CHIQI_PTR_5	1003
ICD_CHIQI_PTR_6	1003
ICD_CHIQI_PTR_7	1004
ICD_CHIQI_PTR_8	1006
ICD_CHIQI_PTR_9	1006
ICD_CHIQI_Rektumkarzinom	1007
ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung	1007
ICD_CHIQI_Rueckenschmerz	1008
ICD_CHIQI_Ruheschmerz	1008
ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen	1009
ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle	1009
ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen	1010
ICD_CHIQI_SD_TU_benigne	1011
ICD_CHIQI_SD_TU_maligne	1012
ICD_CHIQI_Sepsis	1012
ICD_CHIQI_Sepsis_Komplikation	1013
ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch	1013
ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch	1014
ICD_CHIQI_TIA	1014
ICD_CHIQI_Totgeborenes	1015
ICD_CHIQI_Trauma	1015
ICD_CHIQI_TUMOR	1016
ICD_CHIQI_Ulcus	1016
ICD_CHIQI_Ulzeration	1017
ICD_CHIQI_Uteruskarzinom	1017
ICD_CHIQI_VHF	1018
ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss	1018
ICD_CHIQI_WS_Infektionen	1019
iqi.functions	1020
iqi.indicators	1020
iqi.input	1021
iqi.run	1021
iqi.run.funs	1022
J1_01_F	1022
J1_01_M	1023
J1_01_V	1024
J1_01_VN	1025
J1_02_S	1026
J1_03N_F	1027
J1_03_F	1028
J1_03_P	1029
J1_04_F	1030
J1_04_M	1031
J1_05_F	1032
J1_05_M	1033
J1_06_F	1034
J1_06_M	1035
J1_07_F	1036
J1_08_F	1037
J1_09_F	1038

J1_09_M	1039
J2_01_F	1040
J2_01_M	1041
J2_01_V	1042
J2_01_VN	1043
J2_02_F	1044
J2_02_M	1045
J2_03_F	1046
J2_03_M	1047
J2_04_F	1048
J2_04_M	1049
J2_05_F	1050
J2_05_M	1051
J2_06_F	1052
J2_06_M	1053
J3_01N_F	1054
J3_01_F	1055
J3_01_P	1056
J3_02_F	1057
J3_03_F	1058
J3_04_F	1059
J3_04_P	1060
J3_05N_F	1061
J3_05_F	1062
J3_05_P	1063
J3_06_F	1064
J3_06_M	1065
J3_07_F	1066
J3_07_M	1067
J3_08N_F	1068
J3_08_F	1069
J3_08_M	1070
J3_08_P	1071
K1_01_F	1072
K1_02_F	1073
K1_03_F	1074
L1_01_F	1075
L1_02_F	1076
L1_03_F	1077
L2_01_F	1078
L2_02_F	1079
L3_01_F	1080
L3_02_F	1081
L3_03_F	1082
L3_04_F	1083
L4_01_F	1084
L5_01_F	1085
L5_02_F	1086
L5_03_F	1087
L5_04_F	1088
L5_05_F	1089
L5_06_F	1090

L6_01_F	1091
L6_02_F	1092
L6_03_F	1093
L6_04_F	1094
L6_05_F	1095
L6_08_F	1096
L7_01_F	1096
L7_02_F	1097
M1_01_F	1098
M1_02_F	1099
N1_01_F	1100
read.bfs	1101
read.bfs.bag.proc	1102
read.prisma	1104
RRefCH52_F	1105
RRefCH52_FN	1106
RRefCH52_M	1106
RRefCH52_M_AltEGrp	1107
RRefCH52_P	1107
RRefCH52_V	1108
RRefCH52_X	1108
RRefCH54_F	1109
RRefCH54_FN	1109
RRefCH54_M	1110
RRefCH54_M_AltEGrp	1110
RRefCH54_P	1111
RRefCH54_V	1111
RRefCH54_X	1112
Y1_01N_F	1112
Y1_01_F	1113
Y1_01_P	1114
Y1_02_F	1115
Y1_02_P	1116
Y2_01_F	1117
Y2_01_M	1118
Y2_01_P	1119
Y2_02_F	1120
Y2_02_M	1121
Y2_02_P	1122
Y2_03_F	1123
Y2_03_M	1124
Y2_04_F	1125
Y2_04_M	1126
Y2_05_F	1127
Y2_05_M	1128
Y2_06_F	1129
Y2_06_M	1130
Y2_07_F	1131
Y2_07_M	1132
Y2_08_F	1133
Y2_08_M	1134
Y2_08_P	1135

Y2_09_F	1136
Y2_09_M	1137
Y2_09_P	1138
Y3_01_F	1139
Y3_01_M	1140
Y3_01_P	1141
Y3_02_S	1142
Y3_03_F	1143
Y3_03_M	1144
Y3_05_F	1145
Y3_05_M	1146
Y3_06_S	1147
Y3_07_F	1148
Y3_07_M	1149
Y4_01_F	1150
Y4_01_M	1151
Y4_02_F	1152
Y4_02_M	1153
Y4_03_F	1154
Y4_03_M	1155
Y4_04_F	1156
Y4_04_M	1157
Y4_05_F	1158
Y4_05_M	1159
Y4_06_F	1160
Y4_06_M	1161
Y5_01_F	1162
Y5_01_M	1163
Y5_01_P	1164
Y5_02_F	1165
Y5_02_P	1166
Y5_03_F	1167
Y5_03_M	1168
Y5_04_F	1169
Y5_04_P	1170
Y5_05N_F	1171
Y5_05_F	1172
Y5_05_M	1173
Y5_05_P	1174
Y5_06N_F	1175
Y5_06_F	1176
Y5_06_M	1177
Y5_06_P	1178
Y6_01_F	1179
Y6_01_M	1180
Y6_01_P	1181
Y6_02_F	1182
Y6_02_M	1183
Y6_03_F	1184
Y6_03_M	1185
Y6_04_F	1186
Y6_04_M	1187

Y6_05_F	1188
Y6_05_M	1189
Y6_06_F	1190
Y6_06_M	1191
Y6_06_P	1192
Y6_07_F	1193
Y6_07_M	1194
Y6_08_F	1195
Y6_08_M	1196
Y7_01N_F	1197
Y7_01_F	1198
Y7_01_M	1199
Y7_01_P	1200
Z0_01_F	1201
Z1_01_F	1202
Z1_01_X	1203
Z3_01_F	1204
Z3_02_F	1205
Z3_03_F	1206
Z3_04_F	1207
Z3_05_F	1208
Z3_06_F	1209
Z3_07_F	1210
Z3_08_F	1211
Z3_09_F	1212
Z3_10_F	1213
Z3_11_F	1214
Z3_12_F	1215
Z3_13_F	1216
Z3_14_F	1217
%in_range%	1218
%in_table%	1218
%not_in_range%	1219
%not_in_table%	1219
%+%	1220

**Index****1221**

A1\_01\_F

*HD Herzinfarkt (Alter >19) - IQI 01\_1\_N***Description**

HD Herzinfarkt (Alter &gt;19)

**Usage**

A1\_01\_F(x)

**Arguments**x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

01\_1\_N

**Kapitel**

A1-Herzinfarkt

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>19), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_01_F()
```

---

A1\_01\_M

*HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität - IQI 01\_I*

---

**Description**

HD Herzinfarkt (Alter &gt;19), Mortalität

**Usage**

A1\_01\_M(x)

**Arguments**x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

01\_1

**Kapitel**

A1-Herzinfarkt

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_01_M()
```

---

A1\_01\_V

*Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19) - IQI A\_20*

---

**Description**

Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)

**Usage**

```
A1_01_V(x)
```

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

A\_20

**Kapitel**

A1-Herzinfarkt

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Verlegungen

**Spezifikation**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>19 & !F_Tot), if_else( (F_Verlegung)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_01_V()
```

---

A1_01_VN	<i>Nenner Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter &gt;19) - IQI</i>
	<i>A_20_N</i>

---

**Description**

Nenner Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)

**Usage**

A1\_01\_VN(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

A\_20\_N

**Kapitel**

A1-Herzinfarkt

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Verlegungen

**Spezifikation**

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>19 & !F_Tot)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_01_VN()
```

---

A1\_02\_F

*HD Herzinfarkt, Alter 20-44 - IQI 01\_11\_N*

---

### Description

HD Herzinfarkt, Alter 20-44

### Usage

A1\_02\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

01\_11\_N

### Kapitel

A1-Herzinfarkt

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt) & ageyears>19 & ageyears<45)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_02_F()
```

---

A1\_02\_M

*HD Herzinfarkt, Alter 20-44, Mortalität - IQI 01\_11*

---

### Description

HD Herzinfarkt, Alter 20-44, Mortalität

### Usage

A1\_02\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

01\_11

### Kapitel

A1-Herzinfarkt

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Herzinfarkt) & ageyears>19 & ageyears<45), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_02_M()
```

---

A1\_03\_F

*HD Herzinfarkt, Alter 45-64 - IQI 01\_12\_N*

---

### Description

HD Herzinfarkt, Alter 45-64

### Usage

A1\_03\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

01\_12\_N

### Kapitel

A1-Herzinfarkt

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears >= 45 & ageyears < 65)), 1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_03_F()
```

---

A1\_03\_M

*HD Herzinfarkt, Alter 45-64, Mortalität - IQI 01\_12*

---

### Description

HD Herzinfarkt, Alter 45-64, Mortalität

### Usage

A1\_03\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

01\_12

### Kapitel

A1-Herzinfarkt

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>=45 & ageyears<65), if_else(
(F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_03_M()
```

---

A1\_04\_F

*HD Herzinfarkt, Alter 65-84 - IQI 01\_13\_N*

---

### Description

HD Herzinfarkt, Alter 65-84

### Usage

A1\_04\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

01\_13\_N

### Kapitel

A1-Herzinfarkt

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>=65 & ageyears<85)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_04_F()
```

---

A1\_04\_M

*HD Herzinfarkt, Alter 65-84, Mortalität - IQI 01\_13*

---

### Description

HD Herzinfarkt, Alter 65-84, Mortalität

### Usage

A1\_04\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

01\_13

### Kapitel

A1-Herzinfarkt

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>=65 & ageyears<85), if_else(
(F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_04_M()
```

---

A1\_05\_F

*HD Herzinfarkt, Alter >84 - IQI 01\_14\_N*

---

### Description

HD Herzinfarkt, Alter >84

### Usage

A1\_05\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

01\_14\_N

### Kapitel

A1-Herzinfarkt

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>=85)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_05_F()
```

---

A1\_05\_M

*HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität - IQI 01\_14*

---

### Description

HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität

### Usage

A1\_05\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

01\_14

### Kapitel

A1-Herzinfarkt

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>=85), if_else( (F_Tot) , 2, 1) ,  
as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_05_M()
```

---

A1\_07\_F

*HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen - IQI 01\_31\_N*

---

### Description

HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen

### Usage

A1\_07\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

01\_31\_N

### Kapitel

A1-Herzinfarkt

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt) & ageyears>19 & lba !='6')), 1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_07_F()
```

---

A1\_07\_M

*HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität - IQI 01\_31*

---

### Description

HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität

### Usage

A1\_07\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

01\_31

### Kapitel

A1-Herzinfarkt

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>19 & lba !='6'), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_07_M()
```

---

A1\_08\_F

*HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen - IQI 01\_32\_N*

---

**Description**

HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen

**Usage**

A1\_08\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

01\_32\_N

**Kapitel**

A1-Herzinfarkt

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>19 & lba=='6')), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_08_F()
```

---

A1\_08\_M

*HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität - IQI 01\_32*

---

### Description

HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität

### Usage

A1\_08\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

01\_32

### Kapitel

A1-Herzinfarkt

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>19 & lba=='6'), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_08_M()
```

---

A1\_09N\_F

*Akuter Myokardinfarkt (Alter >19) - IQI 01\_41\_N*

---

### Description

Akuter Myokardinfarkt (Alter >19)

### Usage

A1\_09N\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

01\_41\_N

### Kapitel

A1-Herzinfarkt

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_range% c('I210','I219') & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_09N_F()
```

---

A1\_09\_F

*Akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) - IQI 01\_41\_Z*

---

### Description

Akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)

### Usage

A1\_09\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

01\_41\_Z

### Kapitel

A1-Herzinfarkt

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_range% c('I210','I219') & ageyears>19) & ((pdx %in_range% c('I219')) ), 1 ,  
as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_09_F()
```

---

A1\_09\_P

*Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) - IQI 01\_41*

---

### Description

Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)

### Usage

A1\_09\_P(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

01\_41

### Kapitel

A1-Herzinfarkt

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Anteil

### Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_range% c('I210','I219') & ageyears>19), if_else( (pdx %in_range% c('I219')) ,  
2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_09_P()
```

---

A1\_10\_F

*Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19) - IQI 01\_43\_N*

---

### Description

Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)

### Usage

A1\_10\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

01\_43\_N

### Kapitel

A1-Herzinfarkt

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural) & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_10_F()
```

---

A1\_10\_M

*Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität - IQI 01\_43*

---

### Description

Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität

### Usage

A1\_10\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

01\_43

### Kapitel

A1-Herzinfarkt

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural) & ageyears>19), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_10_M()
```

---

A1\_10\_P

*Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19) - IQI 01\_42*

---

### Description

Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)

### Usage

A1\_10\_P(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

01\_42

### Kapitel

A1-Herzinfarkt

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Anteil

### Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt_akut) & ageyears>19), if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_10_P()
```

---

A1\_11\_F

*Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19) - IQI 01\_44\_N*

---

### Description

Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19)

### Usage

A1\_11\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

01\_44\_N

### Kapitel

A1-Herzinfarkt

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_11_F()
```

---

A1_11_M	<i>Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter &gt;19), Mortalität - IQI 01_44</i>
---------	--

---

**Description**

Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität

**Usage**

A1\_11\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

01\_44

**Kapitel**

A1-Herzinfarkt

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else((pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural) & ageyears>19), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_11_M()
```

---

A1\_12\_F

*HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation - IQI A\_10\_N*

---

### Description

HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation

### Usage

A1\_12\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

A\_10\_N

### Kapitel

A1-Herzinfarkt

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>19 & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehreha  
1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_12_F()
```

---

A1_12_X	<i>HD Herzinfarkt (Alter &gt;19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer - IQI A_10_WV</i>
---------	--

---

**Description**

HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer

**Usage**

A1\_12\_X(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

A\_10\_WV

**Kapitel**

A1-Herzinfarkt

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Aufenthaltsdauer

**Spezifikation**

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>19 & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehreh  
los , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_12_X()
```

---

A1_13_F	<i>ND Herzinfarkt (Alter &gt;19) - IQI 01_5_N</i>
---------	---

---

**Description**

ND Herzinfarkt (Alter >19)

**Usage**

A1\_13\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

01\_5\_N

**Kapitel**

A1-Herzinfarkt

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_13_F()
```

---

A1\_13\_M

*ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität - IQI 01\_5*

---

### Description

ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität

### Usage

A1\_13\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

01\_5

### Kapitel

A1-Herzinfarkt

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (sdx %in_table% (ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt) & pdx %not_in_table% (ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt)  
& ageyears>19), if_else( (F\_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_13_M()
```

---

A1_14_F	<i>HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter &gt;19) - IQI 01_21_Z</i>
---------	---

---

**Description**

HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)

**Usage**

A1\_14\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

01\_21\_Z

**Kapitel**

A1-Herzinfarkt

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>19)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter) & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_14_F()
```

---

A1_14_P	<i>Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter &gt;19) - IQI 01_21</i>
---------	--

---

**Description**

Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)

**Usage**

A1\_14\_P(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

01\_21

**Kapitel**

A1-Herzinfarkt

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Anteil

**Spezifikation**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>19), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter)), 2, 1), as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_14_P()
```

---

A1\_15N\_F

*HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen - IQI 01\_22\_N*

---

### Description

HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen

### Usage

A1\_15N\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

01\_22\_N

### Kapitel

A1-Herzinfarkt

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & lba !='6' & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_15N_F()
```

---

A1\_15\_F

*HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen - IQI 01\_22\_Z*

---

### Description

HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen

### Usage

A1\_15\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

01\_22\_Z

### Kapitel

A1-Herzinfarkt

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & lba !='6' & ageyears>19)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter))), 1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_15_F()
```

---

A1_15_P	<i>Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter &gt;19), Direktaufnahmen - IQI 01_22</i>
---------	---

---

**Description**

Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen

**Usage**

A1\_15\_P(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

01\_22

**Kapitel**

A1-Herzinfarkt

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Anteil

**Spezifikation**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & lba !='6' & ageyears>19), if_else( (srg  
%in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter)), 2, 1), as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_15_P()
```

---

A1_16_F	<i>HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter &gt;19), Zuverlegungen - IQI 01_23_Z</i>
---------	--

---

**Description**

HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen

**Usage**

A1\_16\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

01\_23\_Z

**Kapitel**

A1-Herzinfarkt

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & lba=='6' & ageyears>19)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_16_F()
```

---

A1_16_P	<i>Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter &gt;19), Zuverlegungen - IQI 01_23</i>
---------	---

---

**Description**

Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen

**Usage**

A1\_16\_P(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

01\_23

**Kapitel**

A1-Herzinfarkt

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Anteil

**Spezifikation**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & lba=='6' & ageyears>19), if_else( (srg  
%in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter)), 2, 1), as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_16_P()
```

---

A1_17_F	<i>HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter &gt;19), Direktaufnahmen - IQI 01_24_Z</i>
---------	---

---

**Description**

HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen

**Usage**

A1\_17\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

01\_24\_Z

**Kapitel**

A1-Herzinfarkt

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & lba != '6' & ageyears>19)) & ((srg %in_table%  
(CHOP_CHIQI_Herzkatheter %+% CHOP_CHIQI_Coronar_OP))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_17_F()
```

---

A1_17_P	<i>Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter &gt;19), Direktaufnahmen - IQI 01_24</i>
---------	---

---

**Description**

Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen

**Usage**

A1\_17\_P(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

01\_24

**Kapitel**

A1-Herzinfarkt

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Anteil

**Spezifikation**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & lba !='6' & ageyears>19), if_else( (srg  
%in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter %+% CHOP_CHIQI_Coronar_OP)), 2, 1), as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_17_P()
```

---

A1_18_F	<i>HD Herzinfarkt (Alter &gt;19), mit Reanimation vor Aufnahme - IQI 01_33_N</i>
---------	--

---

**Description**

HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme

**Usage**

A1\_18\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

01\_33\_N

**Kapitel**

A1-Herzinfarkt

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_ext_Reanimation)
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_18_F()
```

---

A1_18_M	<i>HD Herzinfarkt (Alter &gt;19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität - IQI 01_33</i>
---------	--

---

**Description**

HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität

**Usage**

A1\_18\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

01\_33

**Kapitel**

A1-Herzinfarkt

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else((pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ddx %in% table% (ICD_CHIQI_ext_Reanimation)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_18_M()
```

---

A2\_01\_F

*HD Herzinsuffizienz (Alter >19) - IQI 02\_1\_N*

---

### Description

HD Herzinsuffizienz (Alter >19)

### Usage

A2\_01\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

02\_1\_N

### Kapitel

A2-Herzinsuffizienz

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_01_F()
```

---

A2\_01\_M

*HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität - IQI 02\_1*

---

### Description

HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität

### Usage

A2\_01\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

02\_1

### Kapitel

A2-Herzinsuffizienz

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz) & ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1)
, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_01_M()
```

---

A2\_01\_V

*Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19) - IQI A\_21*

---

### **Description**

Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)

### **Usage**

A2\_01\_V(x)

### **Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### **Alias**

A\_21

### **Kapitel**

A2-Herzinsuffizienz

### **Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

### **Typ**

Verlegungen

### **Spezifikation**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Herzinsuffizienz) & ageyears>19 & !F_Tot), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### **Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_01_V()
```

---

A2_01_VN	<i>Nenner Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter &gt;19) - IQI</i>
	<i>A_21_N</i>

---

**Description**

Nenner Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)

**Usage**

A2\_01\_VN(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

A\_21\_N

**Kapitel**

A2-Herzinsuffizienz

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Verlegungen

**Spezifikation**

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz) & ageyears>19 & !F_Tot)), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_01_VN()
```

---

A2\_02\_F

*HD Herzinsuffizienz, Alter 20-44 - IQI 02\_11\_N*

---

### Description

HD Herzinsuffizienz, Alter 20-44

### Usage

A2\_02\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

02\_11\_N

### Kapitel

A2-Herzinsuffizienz

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else( ((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz) & ageyears>19 & ageyears<45)), 1 ,  
as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_02_F()
```

---

A2\_02\_M

*HD Herzinsuffizienz, Alter 20-44, Mortalität - IQI 02\_11*

---

### Description

HD Herzinsuffizienz, Alter 20-44, Mortalität

### Usage

A2\_02\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

02\_11

### Kapitel

A2-Herzinsuffizienz

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz) & ageyears>19 & ageyears<45), if_else(
(F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_02_M()
```

---

A2\_03\_F

*HD Herzinsuffizienz, Alter 45-64 - IQI 02\_12\_N*

---

### **Description**

HD Herzinsuffizienz, Alter 45-64

### **Usage**

A2\_03\_F(x)

### **Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### **Alias**

02\_12\_N

### **Kapitel**

A2-Herzinsuffizienz

### **Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

### **Typ**

Fallzahl

### **Spezifikation**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz) & ageyears>=45 & ageyears<65), 1 ,  
as.double(NA))
```

### **Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_03_F()
```

---

A2\_03\_M

*HD Herzinsuffizienz, Alter 45-64, Mortalität - IQI 02\_12*

---

### Description

HD Herzinsuffizienz, Alter 45-64, Mortalität

### Usage

A2\_03\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

02\_12

### Kapitel

A2-Herzinsuffizienz

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

`if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Herzinsuffizienz) & ageyears>=45 & ageyears<65), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))`

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_03_M()
```

---

A2\_04\_F

*HD Herzinsuffizienz, Alter 65-84 - IQI 02\_13\_N*

---

### Description

HD Herzinsuffizienz, Alter 65-84

### Usage

A2\_04\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

02\_13\_N

### Kapitel

A2-Herzinsuffizienz

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz) & ageyears>=65 & ageyears<85), 1 ,  
as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_04_F()
```

---

A2\_04\_M

*HD Herzinsuffizienz, Alter 65-84, Mortalität - IQI 02\_13*

---

### Description

HD Herzinsuffizienz, Alter 65-84, Mortalität

### Usage

A2\_04\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

02\_13

### Kapitel

A2-Herzinsuffizienz

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Herzinsuffizienz) & ageyears>=65 & ageyears<85), if_else(
(F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_04_M()
```

---

A2\_05\_F

*HD Herzinsuffizienz, Alter >84 - IQI 02\_14\_N*

---

### Description

HD Herzinsuffizienz, Alter >84

### Usage

A2\_05\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

02\_14\_N

### Kapitel

A2-Herzinsuffizienz

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz) & ageyears>=85)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_05_F()
```

---

A2\_05\_M

*HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität - IQI 02\_14*

---

### Description

HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität

### Usage

A2\_05\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

02\_14

### Kapitel

A2-Herzinsuffizienz

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz) & ageyears>=85), if_else( (F_Tot) , 2, 1)
, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_05_M()
```

---

A2\_06N\_F

*HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19) - IQI 02\_15\_N*

---

### Description

HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)

### Usage

A2\_06N\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

02\_15\_N

### Kapitel

A2-Herzinsuffizienz

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD\_CHIQI\_Linksherzinsuffizienz) & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_06N_F()
```

---

A2\_06\_F

*NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19) - IQI 02\_15\_Z*

---

### Description

NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)

### Usage

A2\_06\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

02\_15\_Z

### Kapitel

A2-Herzinsuffizienz

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz) & ageyears>19)) & ((pdx %in_range%  
c('I5014')), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_06_F()
```

---

A2\_06\_P

*Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19) - IQI 02\_15*

---

### **Description**

Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)

### **Usage**

A2\_06\_P(x)

### **Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### **Alias**

02\_15

### **Kapitel**

A2-Herzinsuffizienz

### **Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

### **Typ**

Anteil

### **Spezifikation**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Linksherzinsuffizienz) & ageyears>19), if_else( (pdx %in_range%  
c('I5014'), 2, 1) , as.double(NA))
```

### **Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_06_P()
```

---

A3\_01\_F

*Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19) - IQI 03\_1\_F*

---

### Description

Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)

### Usage

A3\_01\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

03\_1\_F

### Kapitel

A3-Herzkatheter

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP\_CHIQI\_Herzkatheter) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_01_F()
```

---

A3\_02\_F

*Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen  
(Alter >19) - IQI 03\_11\_N*

---

### Description

Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)

### Usage

A3\_02\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

03\_11\_N

### Kapitel

A3-Herzkatheter

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter) & ageyears>19 & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_Herz_OP) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_02_F()
```

---

A3_02_M	<i>Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter &gt;19), Mortalität - IQI 03_11</i>
---------	---

---

**Description**

Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität

**Usage**

A3\_02\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

03\_11

**Kapitel**

A3-Herzkatheter

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter) & ageyears>19 & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_Herz_OP) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)), if_else( (F_Tot) , 2,  
1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_02_M()
```

---

A3\_02\_V

*Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) - IQI A\_22*

---

### Description

Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)

### Usage

A3\_02\_V(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

A\_22

### Kapitel

A3-Herzkatheter

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Verlegungen

### Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter) & ageyears>19 & !F_Tot & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_Herz_OP) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)), if_else( (F_Verlegung)  
, 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_02_V()
```

---

A3\_02\_VN

*Nenner Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) - IQI A\_22\_N*

---

### Description

Nenner Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)

### Usage

A3\_02\_VN(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

A\_22\_N

### Kapitel

A3-Herzkatheter

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Verlegungen

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter) & ageyears>19 & !F_Tot & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_Herz_OP) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt))), 1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_02_VN()
```

---

A3\_04\_F

*Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) - IQI 03\_121\_N*

---

### Description

Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)

### Usage

A3\_04\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

03\_121\_N

### Kapitel

A3-Herzkatheter

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_diagn_Katheter) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter)
& ageyears>19 & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Au
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_04_F()
```

A3\_04\_M

*Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität - IQI 03\_121*

### Description

Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität

### Usage

A3\_04\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

03\_121

### Kapitel

A3-Herzkatheter

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_diagn_Katheter) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter)
  & ageyears>19 & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
  & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Au
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss)), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_04_M()
```

A3\_04\_V

*Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) - IQI A\_23*

### Description

Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)

### Usage

A3\_04\_V(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

A\_23

### Kapitel

A3-Herzkatheter

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Verlegungen

### Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_diagn_Katheter) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter)
& ageyears>19 & !F_Tot & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) &
pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss)),
if_else( F_Verlegung), 2, 1), as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_04_V()
```

---

A3_04_VN	<i>Nenner Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter &gt;19) - IQI A_23_N</i>
----------	---

---

**Description**

Nenner Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)

**Usage**

A3\_04\_VN(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

A\_23\_N

**Kapitel**

A3-Herzkatheter

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Verlegungen

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_diagn_Katheter) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter)
& ageyears>19 & !F_Tot & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) &
pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss)))
1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_04_VN()
```

---

A3\_05N\_F

*Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) - IQI 03\_14\_N*

---

### Description

Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)

### Usage

A3\_05N\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

03\_14\_N

### Kapitel

A3-Herzkatheter

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter) & ageyears>19 & pdx %not_in_table%  
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table%  
(ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss)  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_05N_F()
```

A3\_05\_F

*Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) - IQI 03\_131\_N***Description**

Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter &gt;19)

**Usage**

A3\_05\_F(x)

**Arguments**x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

03\_131\_N

**Kapitel**

A3-Herzkatheter

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter) & ageyears>19 & pdx %not_in_table%  
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table%  
(ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss)  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_05_F()
```

A3\_05\_M

*Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität - IQI 03\_131*

### Description

Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität

### Usage

A3\_05\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

03\_131

### Kapitel

A3-Herzkatheter

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter) & ageyears>19 & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss)), if_else( F_Tot ), 2, 1), as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_05_M()
```

A3\_05\_P

*Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) - IQI 03\_14*

## Description

Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)

## Usage

A3\_05\_P(x)

## Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

## Alias

03\_14

## Kapitel

A3-Herzkatheter

## Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

## Typ

Anteil

## Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter) & ageyears>19 & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss)), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

## Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_05_P()
```

---

A3\_06\_F

*Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) -  
IQI 03\_15\_F*

---

### Description

Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)

### Usage

A3\_06\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

03\_15\_F

### Kapitel

A3-Herzkatheter

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Kinder) & ageyears<20)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_06_F()
```

A3\_07\_F

*Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19) - IQI 03\_122\_N*

## Description

Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19)

## Usage

A3\_07\_F(x)

## Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

## Alias

03\_122\_N

## Kapitel

A3-Herzkatheter

## Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

## Typ

Fallzahl

## Spezifikation

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_diagn_Katheter) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI Operationen_Ausschluss) & ageyears>19 & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) &
pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss))
1 , as.double(NA))
```

## Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_07_F()
```

A3\_07\_M

*Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt  
ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität - IQI 03\_122*

### Description

Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität

### Usage

A3\_07\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

03\_122

### Kapitel

A3-Herzkatheter

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_diagn_Katheter) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss) & ageyears>19 & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) &
pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss)),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_07_M()
```

A3\_08\_F

*Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19) - IQI 03\_132\_N*

## Description

Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19)

## Usage

A3\_08\_F(x)

## Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

## Alias

03\_132\_N

## Kapitel

A3-Herzkatheter

## Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

## Typ

Fallzahl

## Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss)
& ageyears>19 & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss))), 1 , as.double(NA))
```

## Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_08_F()
```

A3\_08\_M

*Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität - IQI 03\_132*

## Description

Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität

## Usage

A3\_08\_M(x)

## Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

## Alias

03\_132

## Kapitel

A3-Herzkatheter

## Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

## Typ

Mortalität

## Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI Operationen_Aussc
& ageyears>19 & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Au
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss)), if_else( F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

## Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_08_M()
```

A3\_09\_F

*Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen  
(Alter >19), Zuverlegungen - IQI 03\_111\_N***Description**

Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen

**Usage**

A3\_09\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

03\_111\_N

**Kapitel**

A3-Herzkatheter

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter) & ageyears>19 & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_Herz_OP) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & lba=='6'), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_09_F()
```

---

A3\_09\_M

*Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen  
(Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität - IQI 03\_111*

---

### Description

Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität

### Usage

A3\_09\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

03\_111

### Kapitel

A3-Herzkatheter

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter) & ageyears>19 & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_Herz_OP) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & lba=='6'), if_else(  
(F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_09_M()
```

A3\_10\_F

*Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen  
(Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme - IQI 03\_112\_N*

## Description

Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme

## Usage

A3\_10\_F(x)

## Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

## Alias

03\_112\_N

## Kapitel

A3-Herzkatheter

## Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

## Typ

Fallzahl

## Spezifikation

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herz_OP) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_ext_Reanim
1 , as.double(NA))
```

## Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_10_F()
```

A3\_10\_M

*Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen  
(Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität - IQI 03\_112*

### Description

Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität

### Usage

A3\_10\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

03\_112

### Kapitel

A3-Herzkatheter

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herz_OP) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_ext_Reanim
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_10_M()
```

A3\_11\_F

*Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen - IQI 03\_123\_N*

## Description

Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen

## Usage

A3\_11\_F(x)

## Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

## Alias

03\_123\_N

## Kapitel

A3-Herzkatheter

## Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

## Typ

Fallzahl

## Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_diagn_Katheter) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter)
& ageyears>19 & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
& lba=='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss))),
1, as.double(NA))
```

## Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_11_F()
```

---

A3_11_M	<i>Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter &gt;19), Zuverlegungen, Mortalität - IQI 03_123</i>
---------	--

---

**Description**

Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität

**Usage**

A3\_11\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

03\_123

**Kapitel**

A3-Herzkatheter

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_diagn_Katheter) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter)
& ageyears>19 & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
& lba=='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss)),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_11_M()
```

---

A3_12_F	<i>Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter &gt;19), mit Reanimation vor Aufnahme - IQI 03_124_N</i>
---------	---

---

**Description**

Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme

**Usage**

A3\_12\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

03\_124\_N

**Kapitel**

A3-Herzkatheter

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_diagn_Katheter) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter)
& ageyears>19 & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Au
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_ext_Reanimation))),
1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_12_F()
```

---

A3_12_M	<i>Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter &gt;19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität - IQI 03_124</i>
---------	---

---

**Description**

Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität

**Usage**

A3\_12\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

03\_124

**Kapitel**

A3-Herzkatheter

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_diagn_Katheter) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter)
  & ageyears>19 & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
  & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Au
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_ext_Reanimation)),
  if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_12_M()
```

A3\_13\_F

*Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen - IQI 03\_133\_N*

### Description

Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen

### Usage

A3\_13\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

03\_133\_N

### Kapitel

A3-Herzkatheter

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter) & ageyears>19 & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & lba=='6' & ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_13_F()
```

---

A3_13_M	<i>Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter &gt;19), Zuverlegungen, Mortalität - IQI 03_133</i>
---------	---

---

**Description**

Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität

**Usage**

A3\_13\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

03\_133

**Kapitel**

A3-Herzkatheter

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter) & ageyears>19 & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & lba=='6' & ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss)), if_else( F_Tot ), 2, 1), as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_13_M()
```

---

A3_14_F	<i>Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter &gt;19), mit Reanimation vor Aufnahme - IQI 03_134_N</i>
---------	--

---

**Description**

Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme

**Usage**

A3\_14\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

03\_134\_N

**Kapitel**

A3-Herzkatheter

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter) & ageyears>19 & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_ext_Reanimation))),
1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_14_F()
```

---

A3_14_M	<i>Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter &gt;19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität - IQI 03_134</i>
---------	--

---

**Description**

Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität

**Usage**

A3\_14\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

03\_134

**Kapitel**

A3-Herzkatheter

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter) & ageyears>19 & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_ext_Reanimation)),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_14_M()
```

---

A4\_01\_F

*HD Herzrhythmusstörungen - IQI 04\_1\_F*

---

### Description

HD Herzrhythmusstörungen

### Usage

A4\_01\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

04\_1\_F

### Kapitel

A4-Herzrhythmusstörungen

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A4_01_F()
```

---

A5\_01\_F

*Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) - IQI 05\_1\_F*

---

### Description

Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)

### Usage

A5\_01\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

05\_1\_F

### Kapitel

A5-Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQL_SM_Defi))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A5_01_F()
```

---

A5\_02\_F

*Implantation oder Wechsel eines Defibrillators - IQI 05\_11\_F*

---

### Description

Implantation oder Wechsel eines Defibrillators

### Usage

A5\_02\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

05\_11\_F

### Kapitel

A5-Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Def))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A5_02_F()
```

---

A6\_01\_F

*Kathetergestützte ablativ Therapie - IQI 06\_1\_F*

---

### Description

Kathetergestützte ablativ Therapie

### Usage

A6\_01\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

06\_1\_F

### Kapitel

A6-Ablative Therapie

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in% table(CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter))), 1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A6_01_F()
```

---

A6\_02\_F

*Chirurgisch ablative Therapie - IQI 06\_2\_F*

---

### Description

Chirurgisch ablative Therapie

### Usage

A6\_02\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

06\_2\_F

### Kapitel

A6-Ablative Therapie

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A6_02_F()
```

---

A6\_03\_F

*Vorhofablation bei Vorhofflimmern/fluttern - IQI 06\_11\_N*

---

## Description

Vorhofablation bei Vorhofflimmern/fluttern

## Usage

A6\_03\_F(x)

## Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

## Alias

06\_11\_N

## Kapitel

A6-Ablative Therapie

## Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

## Typ

Fallzahl

## Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_VHF) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ablation_liVH_PulmoV)
& ageyears>19 & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss))), 1 , as.double(NA))
```

## Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A6_03_F()
```

---

A6\_03\_M

*Vorhofablation bei Vorhofflimmern/flattern, Mortalität - IQI 06\_11*

---

### Description

Vorhofablation bei Vorhofflimmern/flattern, Mortalität

### Usage

A6\_03\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

06\_11

### Kapitel

A6-Ablative Therapie

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_VHF) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ablation_liVH_PulmoV)
& ageyears>19 & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A6_03_M()
```

---

A6\_04\_F

*Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-  
flattern - IQI 06\_12\_Z*

---

### Description

Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/flattern

### Usage

A6\_04\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

06\_12\_Z

### Kapitel

A6-Ablative Therapie

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_VHF) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ablation_liVH_PulmoV)
& ageyears>19 & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss))) & ((srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Perikard) & sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Perikardkomplikation))), 1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A6_04_F()
```

---

A6_04_P	<i>Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/fluttern - IQI 06_12</i>
---------	---

---

**Description**

Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/fluttern

**Usage**

A6\_04\_P(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

06\_12

**Kapitel**

A6-Ablative Therapie

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Anteil

**Spezifikation**

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_VHF) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ablation_liVH_PulmoV)
& ageyears>19 & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss)), if_else( (srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Perikard) & sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Perikardkompliation)), 2, 1), as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A6_04_P()
```

---

A7\_01\_F

*OP am Herzen insgesamt - IQI 07\_1\_F*

---

### Description

OP am Herzen insgesamt

### Usage

A7\_01\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

07\_1\_F

### Kapitel

A7-Operationen am Herzen

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_01_F()
```

---

A7\_02\_F

*OP an Herzklappen - IQI 07\_11\_F*

---

**Description**

OP an Herzklappen

**Usage**

A7\_02\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

07\_11\_F

**Kapitel**

A7-Operationen am Herzen

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_02_F()
```

---

A7\_03\_F

*OP an Koronargefäßen - IQI 07\_12\_F*

---

**Description**

OP an Koronargefäßen

**Usage**

A7\_03\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

07\_12\_F

**Kapitel**

A7-Operationen am Herzen

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_03_F()
```

---

A7\_04\_F

*Andere OP am Herzen - IQI 07\_13\_F*

---

### Description

Andere OP am Herzen

### Usage

A7\_04\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

07\_13\_F

### Kapitel

A7-Operationen am Herzen

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_04_F()
```

---

A7\_05\_F

*Kombinierte OP am Herzen - IQI 07\_14\_F*

---

### Description

Kombinierte OP am Herzen

### Usage

A7\_05\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

07\_14\_F

### Kapitel

A7-Operationen am Herzen

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP))
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP))
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen))
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_05_F()
```

---

A7_06_F	<i>OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter &lt;20) - IQI</i>
	<i>07_15_F</i>

---

**Description**

OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)

**Usage**

A7\_06\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

07\_15\_F

**Kapitel**

A7-Operationen am Herzen

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQL_Herz_OP) & ageyears<20), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_06_F()
```

---

A7_07_F	<i>Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter &gt;19) - IQI 07_21_N</i>
---------	--

---

**Description**

Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)

**Usage**

A7\_07\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

07\_21\_N

**Kapitel**

A7-Operationen am Herzen

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappenersatz)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar)
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_07_F()
```

---

A7_07_M	<i>Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter &gt;19), Mortalität - IQI 07_21</i>
---------	--

---

**Description**

Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität

**Usage**

A7\_07\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

07\_21

**Kapitel**

A7-Operationen am Herzen

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklap
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_07_M()
```

A7\_07\_V

*Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19) - IQI A\_24*

### Description

Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)

### Usage

A7\_07\_V(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

A\_24

### Kapitel

A7-Operationen am Herzen

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Verlegungen

### Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklap
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar)
& !F_Tot & ageyears>19), if_else( F_Verlegung ), 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_07_V()
```

A7\_07\_VN

*Nenner Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19) - IQI A\_24\_N*

## Description

Nenner Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)

## Usage

A7\_07\_VN(x)

## Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

## Alias

A\_24\_N

## Kapitel

A7-Operationen am Herzen

## Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

## Typ

Verlegungen

## Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & !F_Tot & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

## Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_07_VN()
```

---

A7\_08\_F

*Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe - IQI 07\_3\_N*

---

## Description

Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe

## Usage

A7\_08\_F(x)

## Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

## Alias

07\_3\_N

## Kapitel

A7-Operationen am Herzen

## Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

## Typ

Fallzahl

## Spezifikation

```
if_else(((srg %in_range% c('35F123','35F125')|srg %in_range% c('35F133','35F135')|srg %in_range% c('35F143','35F145'))), 1 , as.double(NA))
```

## Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_08_F()
```

---

A7_08_M	<i>Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität - IQI 07_3</i>
---------	---

---

**Description**

Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität

**Usage**

A7\_08\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

07\_3

**Kapitel**

A7-Operationen am Herzen

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else((srg %in_range% c('35F123','35F125') | srg %in_range% c('35F133','35F135') | srg %in_range% c('35F143','35F145')), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_08_M()
```

---

A7\_09\_F

*Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär - IQI  
07\_31\_N*

---

### Description

Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär

### Usage

A7\_09\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

07\_31\_N

### Kapitel

A7-Operationen am Herzen

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_range% c('35F123')|srg %in_range% c('35F133')|srg %in_range% c('35F143'))  
& srg %not_in_range% c('35F124','35F125') & srg %not_in_range% c('35F134','35F135') & srg  
%not_in_range% c('35F144','35F145'))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_09_F()
```

A7\_09\_M

*Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität - IQI 07\_31***Description**

Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität

**Usage**

A7\_09\_M(x)

**Arguments**x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

07\_31

**Kapitel**

A7-Operationen am Herzen

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else((srg %in_range% c('35F123') | srg %in_range% c('35F133') | srg %in_range% c('35F143'))
& srg %not_in_range% c('35F124','35F125') & srg %not_in_range% c('35F134','35F135') & srg
%not_in_range% c('35F144','35F145')), if_else( F\_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_09_M()
```

---

A7\_10\_F

*Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal - IQI  
07\_32\_N*

---

### Description

Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal

### Usage

A7\_10\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

07\_32\_N

### Kapitel

A7-Operationen am Herzen

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_range% c('35F124','35F125') | srg %in_range% c('35F134','35F135') | srg %in_range%  
c('35F144','35F145'))), 1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_10_F()
```

---

A7\_10\_M

*Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität - IQI 07\_32*

---

### Description

Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität

### Usage

A7\_10\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

07\_32

### Kapitel

A7-Operationen am Herzen

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else((srg %in_range% c('35F124','35F125') | srg %in_range% c('35F134','35F135') | srg %in_range% c('35F144','35F145')), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_10_M()
```

---

A7_11_F	<i>OP nur an Koronargefäßen bei HD Herzinfarkt (Alter &gt;19) - IQI 07_5_N</i>
---------	--

---

**Description**

OP nur an Koronargefäßen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)

**Usage**

A7\_11\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

07\_5\_N

**Kapitel**

A7-Operationen am Herzen

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+%
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_11_F()
```

---

A7_11_M	<i>OP nur an Koronargefäßen bei HD Herzinfarkt (Alter &gt;19), Mortalität - IQI 07_5</i>
---------	--

---

**Description**

OP nur an Koronargefäßen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität

**Usage**

A7\_11\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

07\_5

**Kapitel**

A7-Operationen am Herzen

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+%
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_11_M()
```

---

A7_11_V	<i>Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter &gt;19) - IQI A_25</i>
---------	--

---

**Description**

Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)

**Usage**

A7\_11\_V(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

A\_25

**Kapitel**

A7-Operationen am Herzen

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Verlegungen

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+%
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & !F_Tot), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_11_V()
```

---

A7_11_VN	<i>Nenner Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter &gt;19) - IQI A_25_N</i>
----------	---

---

**Description**

Nenner Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)

**Usage**

A7\_11\_VN(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

A\_25\_N

**Kapitel**

A7-Operationen am Herzen

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Verlegungen

**Spezifikation**

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+%
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & !F_Tot)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_11_VN()
```

---

A7_12_F	<i>OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt (Alter &gt;19) - IQI 07_6_N</i>
---------	---

---

**Description**

OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)

**Usage**

A7\_12\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

07\_6\_N

**Kapitel**

A7-Operationen am Herzen

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>19 & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdomen)
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen +% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar +% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_12_F()
```

---

A7_12_M	<i>OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt (Alter &gt;19), Mortalität - IQI 07_6</i>
---------	---

---

**Description**

OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität

**Usage**

A7\_12\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

07\_6

**Kapitel**

A7-Operationen am Herzen

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>19 & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar +% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar)), if_else( (F_Tot) , 2,
1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_12_M()
```

---

A7_12_V	<i>Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt (Alter &gt;19) - IQI A_26</i>
---------	--

---

**Description**

Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)

**Usage**

A7\_12\_V(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

A\_26

**Kapitel**

A7-Operationen am Herzen

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Verlegungen

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>19 & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar +% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & !F_Tot), if_else(
(F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_12_V()
```

---

A7_12_VN	<i>Nenner Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt (Alter &gt;19) - IQI A_26_N</i>
----------	---

---

**Description**

Nenner Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)

**Usage**

A7\_12\_VN(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

A\_26\_N

**Kapitel**

A7-Operationen am Herzen

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Verlegungen

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>19 & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen +%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar +%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & !F_Tot)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_12_VN()
```

---

A7_13_F	<i>OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49 - IQI 07_61_N</i>
---------	--

---

**Description**

OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49

**Usage**

A7\_13\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

07\_61\_N

**Kapitel**

A7-Operationen am Herzen

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>=20 & ageyears<50)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_13_F()
```

---

A7_13_M	<i>OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49, Mortalität - IQI 07_61</i>
---------	--

---

**Description**

OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49, Mortalität

**Usage**

A7\_13\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

07\_61

**Kapitel**

A7-Operationen am Herzen

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
+%% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>=20 & ageyears<50), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_13_M()
```

---

A7_14_F	<i>OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59 - IQI 07_62_N</i>
---------	--

---

**Description**

OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59

**Usage**

A7\_14\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

07\_62\_N

**Kapitel**

A7-Operationen am Herzen

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>=50 & ageyears<60)), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_14_F()
```

---

A7_14_M	<i>OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59, Mortalität - IQI 07_62</i>
---------	--

---

**Description**

OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59, Mortalität

**Usage**

A7\_14\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

07\_62

**Kapitel**

A7-Operationen am Herzen

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>=50 & ageyears<60), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_14_M()
```

---

A7_15_F	<i>OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69 - IQI 07_63_N</i>
---------	--

---

**Description**

OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69

**Usage**

A7\_15\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

07\_63\_N

**Kapitel**

A7-Operationen am Herzen

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table%(CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table%(CHOP_CHIQI_Herzklappen)
& srg %not_in_table%(CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%(
CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %not_in_table%(ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>=60 & ageyears<70)), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_15_F()
```

---

A7_15_M	<i>OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69, Mortalität - IQI 07_63</i>
---------	--

---

**Description**

OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69, Mortalität

**Usage**

A7\_15\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

07\_63

**Kapitel**

A7-Operationen am Herzen

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
+%% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>=60 & ageyears<70), if_else( F_Tot ) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_15_M()
```

---

A7_16_F	<i>OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79 - IQI 07_64_N</i>
---------	--

---

**Description**

OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79

**Usage**

A7\_16\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

07\_64\_N

**Kapitel**

A7-Operationen am Herzen

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>=70 & ageyears<80)), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_16_F()
```

---

A7_16_M	<i>OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79, Mortalität - IQI 07_64</i>
---------	--

---

**Description**

OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79, Mortalität

**Usage**

A7\_16\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

07\_64

**Kapitel**

A7-Operationen am Herzen

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>=70 & ageyears<80), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_16_M()
```

---

A7_17_F	<i>OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter &gt;79 - IQI 07_65_N</i>
---------	---

---

**Description**

OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79

**Usage**

A7\_17\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

07\_65\_N

**Kapitel**

A7-Operationen am Herzen

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table%(CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table%(CHOP_CHIQI_Herzklappen)
& srg %not_in_table%(CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%(
CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %not_in_table%(ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>=80)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_17_F()
```

---

A7_17_M	<i>OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter &gt;79, Mortalität - IQI 07_65</i>
---------	---

---

**Description**

OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität

**Usage**

A7\_17\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

07\_65

**Kapitel**

A7-Operationen am Herzen

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
+%% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>=80), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_17_M()
```

A7\_18\_F

*Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19) - IQI 07\_83\_Z*

### Description

Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)

### Usage

A7\_18\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

07\_83\_Z

### Kapitel

A7-Operationen am Herzen

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+%
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_K
& ((hmv>24) ), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_18_F()
```

---

A7_18_P	<i>Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt (Alter &gt;19) - IQI 07_83</i>
---------	---

---

**Description**

Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)

**Usage**

A7\_18\_P(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

07\_83

**Kapitel**

A7-Operationen am Herzen

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Anteil

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+%
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_K
if_else( hmv>24 ) , 2, 1 ) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_18_P()
```

A7\_19\_F

*Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19) - IQI 07\_211\_N*

### Description

Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19)

### Usage

A7\_19\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

07\_211\_N

### Kapitel

A7-Operationen am Herzen

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklap
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar)
& ageyears>19 & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Endokarditis))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_19_F()
```

A7\_19\_M

*Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität - IQI 07\_211*

## Description

Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität

## Usage

A7\_19\_M(x)

## Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

## Alias

07\_211

## Kapitel

A7-Operationen am Herzen

## Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

## Typ

Mortalität

## Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklap
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar)
& ageyears>19 & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Endokarditis)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

## Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_19_M()
```

A7\_20\_F

*Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen  
ohne HD Endokarditis (Alter >19) - IQI 07\_212\_N*

### Description

Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19)

### Usage

A7\_20\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

07\_212\_N

### Kapitel

A7-Operationen am Herzen

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklap
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar)
& ageyears>19 & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endokarditis))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_20_F()
```

A7\_20\_M

*Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität - IQI 07\_212*

## Description

Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität

## Usage

A7\_20\_M(x)

## Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

## Alias

07\_212

## Kapitel

A7-Operationen am Herzen

## Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

## Typ

Mortalität

## Spezifikation

```
if_else(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklap
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar)
& ageyears>19 & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endokarditis)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

## Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_20_M()
```

A7\_21\_F

*OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19) - IQI 07\_81\_Z*

### Description

OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)

### Usage

A7\_21\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

07\_81\_Z

### Kapitel

A7-Operationen am Herzen

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & ageyears>19)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP %+% CHOP_CHIQI_Stent_Carotis) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_21_F()
```

A7\_21\_P

*Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19) - IQI 07\_81*

## Description

Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)

## Usage

A7\_21\_P(x)

## Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

## Alias

07\_81

## Kapitel

A7-Operationen am Herzen

## Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

## Typ

Anteil

## Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklap
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
+%% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar)
& ageyears>19), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP %+% CHOP_CHIQI_Stent_Carotis)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar
+%% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak
, 2, 1) , as.double(NA))
```

## Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_21_P()
```

---

A7\_22\_F                      *OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt  
(Alter >19) - IQI 07\_82\_Z*

---

### Description

OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)

### Usage

A7\_22\_F(x)

### Arguments

x                      ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

07\_82\_Z

### Kapitel

A7-Operationen am Herzen

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+%
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_K
& ((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP %+% CHOP_CHIQI_Stent_Carotis))), 1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_22_F()
```

A7\_22\_P

*Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19) - IQI 07\_82*

## Description

Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)

## Usage

A7\_22\_P(x)

## Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

## Alias

07\_82

## Kapitel

A7-Operationen am Herzen

## Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

## Typ

Anteil

## Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+%
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_K
if_else( ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP %+% CHOP_CHIQI_Stent_Carotis)), 2, 1), as.double(NA))
```

## Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_22_P()
```

---

A7_23_F	<i>Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe - IQI</i>
	<i>07_4_N</i>

---

**Description**

Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe

**Usage**

A7\_23\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

07\_4\_N

**Kapitel**

A7-Operationen am Herzen

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Mitralklappe_ever)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_23_F()
```

---

A7_23_M	<i>Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität - IQI 07_4</i>
---------	--

---

**Description**

Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität

**Usage**

A7\_23\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

07\_4

**Kapitel**

A7-Operationen am Herzen

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_23_M()
```

A7\_24\_F

*Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19) - IQI 07\_2\_F***Description**

Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter &gt;19)

**Usage**

A7\_24\_F(x)

**Arguments**x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

07\_2\_F

**Kapitel**

A7-Operationen am Herzen

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else( (( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen +%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar +%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar +%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar +%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar))
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss
& F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_24_F()
```

A7\_25\_F

*Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19) - IQI 07\_213\_N*

## Description

Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)

## Usage

A7\_25\_F(x)

## Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

## Alias

07\_213\_N

## Kapitel

A7-Operationen am Herzen

## Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

## Typ

Fallzahl

## Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & ageyears>19 & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal))), 1, as.double(NA))
```

## Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_25_F()
```

A7\_25\_M

*Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität - IQI 07\_213*

### Description

Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität

### Usage

A7\_25\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

07\_213

### Kapitel

A7-Operationen am Herzen

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklap
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar)
& ageyears>19 & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal)), if_else( F_Tot ,
2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_25_M()
```

---

A7_26_F	<i>Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter &gt;19) - IQI 07_22_N</i>
---------	---

---

**Description**

Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19)

**Usage**

A7\_26\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

07\_22\_N

**Kapitel**

A7-Operationen am Herzen

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar)
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_26_F()
```

---

A7_26_M	<i>Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter &gt;19), Mortalität - IQI 07_22</i>
---------	---

---

**Description**

Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität

**Usage**

A7\_26\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

07\_22

**Kapitel**

A7-Operationen am Herzen

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_26_M()
```

---

A7_27_F	<i>Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter &gt;19) - IQI 07_23_N</i>
---------	---

---

**Description**

Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19)

**Usage**

A7\_27\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

07\_23\_N

**Kapitel**

A7-Operationen am Herzen

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_A  
& F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_27_F()
```

---

A7_27_M	<i>Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter &gt;19), Mortalität - IQI 07_23</i>
---------	---

---

**Description**

Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität

**Usage**

A7\_27\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

07\_23

**Kapitel**

A7-Operationen am Herzen

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Au
& F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss & ageyears>19), if_else( (F_Tot
, 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_27_M()
```

---

A7\_28\_F *OP nur an Koronargefäßen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19) - IQI 07\_51\_N*

---

### Description

OP nur an Koronargefäßen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19)

### Usage

A7\_28\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

07\_51\_N

### Kapitel

A7-Operationen am Herzen

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+%
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_28_F()
```

A7\_28\_M

*OP nur an Koronargefäßen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität - IQI 07\_51*

### Description

OP nur an Koronargefäßen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität

### Usage

A7\_28\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

07\_51

### Kapitel

A7-Operationen am Herzen

### Gruppe

A-Erkrankungen des Herzens

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+%
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)), if_else(
(F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_28_M()
```

---

A7_29_F	<i>OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter &gt;19) - IQI 07_7_N</i>
---------	--

---

**Description**

OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19)

**Usage**

A7\_29\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

07\_7\_N

**Kapitel**

A7-Operationen am Herzen

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappe
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar))))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_29_F()
```

A7\_29\_M

*OP an Koronargefäßen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität - IQI 07\_7***Description**

OP an Koronargefäßen mit weiterer OP am Herzen (Alter &gt;19), Mortalität

**Usage**

A7\_29\_M(x)

**Arguments**x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

07\_7

**Kapitel**

A7-Operationen am Herzen

**Gruppe**

A-Erkrankungen des Herzens

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklapper
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar))), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_29_M()
```

---

B1\_01\_F

*HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19) - IQI 09\_1\_N*

---

### Description

HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)

### Usage

B1\_01\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

09\_1\_N

### Kapitel

B1-Schlaganfall

### Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_01_F()
```

---

B1\_01\_M

*HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität - IQI 09\_1*

---

### Description

HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität

### Usage

B1\_01\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

09\_1

### Kapitel

B1-Schlaganfall

### Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle) & ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1)
, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_01_M()
```

---

B1_01_V	<i>Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter &gt;19) - IQI A_27</i>
---------	---

---

**Description**

Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)

**Usage**

B1\_01\_V(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

A\_27

**Kapitel**

B1-Schlaganfall

**Gruppe**

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

**Typ**

Verlegungen

**Spezifikation**

```
if_else((pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle) & ageyears>19 & !F_Tot), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_01_V()
```

---

B1_01_VN	<i>Nenner Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter &gt;19) - IQI A_27_N</i>
----------	--

---

**Description**

Nenner Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)

**Usage**

B1\_01\_VN(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

A\_27\_N

**Kapitel**

B1-Schlaganfall

**Gruppe**

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

**Typ**

Verlegungen

**Spezifikation**

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle) & ageyears>19 & !F_Tot)), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_01_VN()
```

---

B1\_02\_F

*HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20-44 - IQI 09\_11\_N*

---

### Description

HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20-44

### Usage

B1\_02\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

09\_11\_N

### Kapitel

B1-Schlaganfall

### Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Schlaganfall_alle) & ageyears>=20 & ageyears<45), 1 ,
as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_02_F()
```

---

B1\_02\_M

*HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20-44, Mortalität - IQI 09\_11*

---

### Description

HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20-44, Mortalität

### Usage

B1\_02\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

09\_11

### Kapitel

B1-Schlaganfall

### Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Schlaganfall_alle) & ageyears>=20 & ageyears<45), if_else(
(F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_02_M()
```

---

B1\_03\_F

*HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45-64 - IQI 09\_12\_N*

---

### Description

HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45-64

### Usage

B1\_03\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

09\_12\_N

### Kapitel

B1-Schlaganfall

### Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Schlaganfall_alle) & ageyears>=45 & ageyears<65), 1 ,  
as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_03_F()
```

---

B1\_03\_M

*HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45-64, Mortalität - IQI 09\_12*

---

### Description

HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45-64, Mortalität

### Usage

B1\_03\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

09\_12

### Kapitel

B1-Schlaganfall

### Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Schlaganfall_alle) & ageyears>=45 & ageyears<65), if_else(
(F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_03_M()
```

---

B1\_04\_F

*HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65-84 - IQI 09\_13\_N*

---

### Description

HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65-84

### Usage

B1\_04\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

09\_13\_N

### Kapitel

B1-Schlaganfall

### Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Schlaganfall_alle) & ageyears>=65 & ageyears<85), 1 ,
as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_04_F()
```

---

B1\_04\_M

*HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65-84, Mortalität - IQI 09\_13*

---

### Description

HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65-84, Mortalität

### Usage

B1\_04\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

09\_13

### Kapitel

B1-Schlaganfall

### Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Schlaganfall_alle) & ageyears>=65 & ageyears<85), if_else(
(F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_04_M()
```

---

B1\_05\_F

*HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84 - IQI 09\_14\_N*

---

### Description

HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84

### Usage

B1\_05\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

09\_14\_N

### Kapitel

B1-Schlaganfall

### Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle) & ageyears>=85)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_05_F()
```

---

B1\_05\_M

*HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität - IQI 09\_14*

---

### Description

HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität

### Usage

B1\_05\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

09\_14

### Kapitel

B1-Schlaganfall

### Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle) & ageyears>=85), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_05_M()
```

---

B1\_07\_F

*Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19) - IQI 09\_3\_N*

---

### Description

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19)

### Usage

B1\_07\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

09\_3\_N

### Kapitel

B1-Schlaganfall

### Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_07_F()
```

---

B1\_07\_M

*Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter >19), Mortalität - IQI 09\_3*

---

### Description

Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter >19), Mortalität

### Usage

B1\_07\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

09\_3

### Kapitel

B1-Schlaganfall

### Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_07_M()
```

---

B1\_07\_V

*Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter >19) - IQI A\_28*

---

### Description

Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter >19)

### Usage

B1\_07\_V(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

A\_28

### Kapitel

B1-Schlaganfall

### Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

### Typ

Verlegungen

### Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & !F_Tot), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1)
, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_07_V()
```

---

B1_07_VN	<i>Nenner Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter &gt;19) - IQI A_28_N</i>
----------	---

---

**Description**

Nenner Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter >19)

**Usage**

B1\_07\_VN(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

A\_28\_N

**Kapitel**

B1-Schlaganfall

**Gruppe**

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

**Typ**

Verlegungen

**Spezifikation**

```
if_else( (pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & !F_Tot), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_07_VN()
```

---

B1\_08\_F

*Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen - IQI 09\_341\_N*

---

### Description

Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen

### Usage

B1\_08\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

09\_341\_N

### Kapitel

B1-Schlaganfall

### Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & lba !='6')), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_08_F()
```

---

B1_08_M	<i>Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter &gt;19), Direktaufnahmen, Mortalität - IQI 09_341</i>
---------	--

---

**Description**

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität

**Usage**

B1\_08\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

09\_341

**Kapitel**

B1-Schlaganfall

**Gruppe**

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & lba !='6'), if_else( (F_Tot) , 2, 1) ,  
as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_08_M()
```

---

B1_09_F	<i>Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter &gt;19) mit systemischer Thrombolyse - IQI 09_312_N</i>
---------	--

---

**Description**

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse

**Usage**

B1\_09\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

09\_312\_N

**Kapitel**

B1-Schlaganfall

**Gruppe**

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombolyse))),  
1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_09_F()
```

---

B1_09_M	<i>Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter &gt;19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität - IQI 09_312</i>
---------	--

---

**Description**

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität

**Usage**

B1\_09\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

09\_312

**Kapitel**

B1-Schlaganfall

**Gruppe**

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombolyse)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_09_M()
```

---

B1_09_P	<i>Anteil Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter &gt;19) mit systemischer Thrombol- yse - IQI 09_311</i>
---------	---

---

**Description**

Anteil Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse

**Usage**

B1\_09\_P(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

09\_311

**Kapitel**

B1-Schlaganfall

**Gruppe**

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

**Typ**

Anteil

**Spezifikation**

```
if_else((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19), if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombol-  
, 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_09_P()
```

---

B1\_10\_F

*Intrazerebrale Blutung (ICD10 I61, Alter >19) - IQI 09\_4\_N*

---

### Description

Intrazerebrale Blutung (ICD10 I61, Alter >19)

### Usage

B1\_10\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

09\_4\_N

### Kapitel

B1-Schlaganfall

### Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_range% c('I610','I619') & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_10_F()
```

---

B1\_10\_M

*Intrazerebrale Blutung (ICD10 I61, Alter >19), Mortalität - IQI 09\_4*

---

### Description

Intrazerebrale Blutung (ICD10 I61, Alter >19), Mortalität

### Usage

B1\_10\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

09\_4

### Kapitel

B1-Schlaganfall

### Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else((pdx %in_range% c('I610','I619') & ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_10_M()
```

---

B1\_11\_F

*Subarachnoidalblutung (ICD10 I60, Alter >19) - IQI 09\_5\_N*

---

### Description

Subarachnoidalblutung (ICD10 I60, Alter >19)

### Usage

B1\_11\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

09\_5\_N

### Kapitel

B1-Schlaganfall

### Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_range% c('I600','I609') & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_11_F()
```

---

B1_11_M	<i>Subarachnoidalblutung (ICD10 I60, Alter &gt;19), Mortalität - IQI 09_5</i>
---------	---

---

**Description**

Subarachnoidalblutung (ICD10 I60, Alter >19), Mortalität

**Usage**

B1\_11\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

09\_5

**Kapitel**

B1-Schlaganfall

**Gruppe**

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else((pdx %in_range% c('I600','I609') & ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_11_M()
```

---

B1\_12\_F

*Schlaganfall n.n.bez. (ICD10 I64, Alter >19) - IQI 09\_62\_N*

---

### Description

Schlaganfall n.n.bez. (ICD10 I64, Alter >19)

### Usage

B1\_12\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

09\_62\_N

### Kapitel

B1-Schlaganfall

### Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_range% c('I64') & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_12_F()
```

---

B1\_12\_M

*Schlaganfall n.n.bez. (ICD10 I64, Alter >19), Mortalität - IQI 09\_62*

---

### Description

Schlaganfall n.n.bez. (ICD10 I64, Alter >19), Mortalität

### Usage

B1\_12\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

09\_62

### Kapitel

B1-Schlaganfall

### Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_range% c('I64') & ageyears>19), if_else( F\_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_12_M()
```

---

B1\_12\_P

*Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD10 I64, Alter >19) - IQI 09\_61*

---

### Description

Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD10 I64, Alter >19)

### Usage

B1\_12\_P(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

09\_61

### Kapitel

B1-Schlaganfall

### Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

### Typ

Anteil

### Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Schlaganfall_alle) & ageyears>19), if_else( (pdx %in_range%  
c('I64')), 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_12_P()
```

---

B1\_13\_F

*Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter >19), Zuverlegungen - IQI 09\_342\_N*

---

### Description

Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter >19), Zuverlegungen

### Usage

B1\_13\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

09\_342\_N

### Kapitel

B1-Schlaganfall

### Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & lba=='6')), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_13_F()
```

---

B1_13_M	<i>Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter &gt;19), Zuverlegungen, Mortalität - IQI 09_342</i>
---------	--

---

**Description**

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität

**Usage**

B1\_13\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

09\_342

**Kapitel**

B1-Schlaganfall

**Gruppe**

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & lba=='6'), if_else( (F_Tot) , 2, 1) ,  
as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_13_M()
```

---

B1\_14\_F

*Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit Pneumonie - IQI 09\_332\_N*

---

### Description

Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit Pneumonie

### Usage

B1\_14\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

09\_332\_N

### Kapitel

B1-Schlaganfall

### Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie_ND))),  
1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_14_F()
```

---

B1_14_M	<i>Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter &gt;19) mit Pneumonie, Mortalität - IQI 09_332</i>
---------	---

---

**Description**

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität

**Usage**

B1\_14\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

09\_332

**Kapitel**

B1-Schlaganfall

**Gruppe**

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie_ND)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_14_M()
```

---

B1_14_P	<i>Anteil Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter &gt;19) mit Pneumonie - IQI 09_331</i>
---------	--

---

**Description**

Anteil Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit Pneumonie

**Usage**

B1\_14\_P(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

09\_331

**Kapitel**

B1-Schlaganfall

**Gruppe**

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

**Typ**

Anteil

**Spezifikation**

```
if_else((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19), if_else((sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie_ND)), 2, 1), as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_14_P()
```

---

B1_15_F	<i>Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter &gt;19) ohne Frührehabilitation - IQI A_11_N</i>
---------	---

---

**Description**

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation

**Usage**

B1\_15\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

A\_11\_N

**Kapitel**

B1-Schlaganfall

**Gruppe**

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((pdx %in_range% c('I630','I639')) & ageyears>19 & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_
1 , as.double(NA)))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_15_F()
```

---

B1_15_X	<i>Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter &gt;19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer - IQI A_11_WV</i>
---------	--

---

**Description**

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer

**Usage**

B1\_15\_X(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

A\_11\_WV

**Kapitel**

B1-Schlaganfall

**Gruppe**

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

**Typ**

Aufenthaltsdauer

**Spezifikation**

```
if_else(((pdx %in_range% c('I630','I639')) & ageyears>19 & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_
los , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_15_X()
```

---

B1_16_F	<i>Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen - IQI 09_351_Z</i>
---------	---

---

**Description**

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen

**Usage**

B1\_16\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

09\_351\_Z

**Kapitel**

B1-Schlaganfall

**Gruppe**

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else( ((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & lba !='6')) & ((srg %in_table%  
(CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_gesamt)) ), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_16_F()
```

---

B1_16_P	<i>Anteil Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen - IQI 09_351</i>
---------	--

---

**Description**

Anteil Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen

**Usage**

B1\_16\_P(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

09\_351

**Kapitel**

B1-Schlaganfall

**Gruppe**

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

**Typ**

Anteil

**Spezifikation**

```
if_else( (pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & lba !='6'), if_else( (srg %in_table%  
(CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_gesamt)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_16_P()
```

---

B1_17_F	<i>Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen - IQI 09_352_Z</i>
---------	---

---

**Description**

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen

**Usage**

B1\_17\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

09\_352\_Z

**Kapitel**

B1-Schlaganfall

**Gruppe**

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & lba=='6')) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Fruhereha
), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_17_F()
```

---

B1_17_P	<i>Anteil Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Zu- verlegungen - IQI 09_352</i>
---------	--

---

**Description**

Anteil Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen

**Usage**

B1\_17\_P(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

09\_352

**Kapitel**

B1-Schlaganfall

**Gruppe**

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

**Typ**

Anteil

**Spezifikation**

```
if_else( (pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & lba=='6'), if_else( (srg %in_table%  
(CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_gesamt)), 2, 1), as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_17_P()
```

---

B1_18_F	<i>Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter &gt;19) mit intrakranieller Thrombektomie - IQI 09_322_N</i>
---------	---

---

**Description**

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie

**Usage**

B1\_18\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

09\_322\_N

**Kapitel**

B1-Schlaganfall

**Gruppe**

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra))),  
1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_18_F()
```

---

B1_18_M	<i>Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter &gt;19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität - IQI 09_322</i>
---------	---

---

**Description**

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität

**Usage**

B1\_18\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

09\_322

**Kapitel**

B1-Schlaganfall

**Gruppe**

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra)),
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_18_M()
```

---

B1_18_P	<i>Anteil Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter &gt;19) mit intrakranieller Thrombektomie - IQI 09_321</i>
---------	--

---

**Description**

Anteil Hirninfarkt (ICD10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie

**Usage**

B1\_18\_P(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

09\_321

**Kapitel**

B1-Schlaganfall

**Gruppe**

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

**Typ**

Anteil

**Spezifikation**

```
if_else((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19), if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombektomie_i
, 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_18_P()
```

---

B1_21_F	<i>Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter 20-69) mit intrakranieller Thrombektomie - IQI 09_323_N</i>
---------	--

---

**Description**

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter 20-69) mit intrakranieller Thrombektomie

**Usage**

B1\_21\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

09\_323\_N

**Kapitel**

B1-Schlaganfall

**Gruppe**

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else( ((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & ageyears<70 & srg %in_table%  
(CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_21_F()
```

---

B1_21_M	<i>Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter 20-69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität - IQI 09_323</i>
---------	--

---

**Description**

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter 20-69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität

**Usage**

B1\_21\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

09\_323

**Kapitel**

B1-Schlaganfall

**Gruppe**

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & ageyears<70 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombek  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_21_M()
```

---

B1_22_F	<i>Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter 70-79) mit intrakranieller Thrombektomie - IQI 09_324_N</i>
---------	--

---

**Description**

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter 70-79) mit intrakranieller Thrombektomie

**Usage**

B1\_22\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

09\_324\_N

**Kapitel**

B1-Schlaganfall

**Gruppe**

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else( ((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>69 & ageyears<80 & srg %in_table%  
(CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_22_F()
```

---

B1_22_M	<i>Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter 70-79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität - IQI 09_324</i>
---------	--

---

**Description**

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter 70-79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität

**Usage**

B1\_22\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

09\_324

**Kapitel**

B1-Schlaganfall

**Gruppe**

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>69 & ageyears<80 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombek
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_22_M()
```

---

B1_23_F	<i>Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter 80-89) mit intrakranieller Thrombektomie - IQI 09_325_N</i>
---------	--

---

**Description**

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter 80-89) mit intrakranieller Thrombektomie

**Usage**

B1\_23\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

09\_325\_N

**Kapitel**

B1-Schlaganfall

**Gruppe**

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else( ((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>79 & ageyears<90 & srg %in_table%  
(CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_23_F()
```

---

B1_23_M	<i>Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter 80-89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität - IQI 09_325</i>
---------	--

---

**Description**

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter 80-89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität

**Usage**

B1\_23\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

09\_325

**Kapitel**

B1-Schlaganfall

**Gruppe**

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>79 & ageyears<90 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombek
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_23_M()
```

---

B1_24_F	<i>Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter &gt;89) mit intrakranieller Thrombektomie - IQI 09_326_N</i>
---------	---

---

**Description**

Hirnfarkt (ICD10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie

**Usage**

B1\_24\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

09\_326\_N

**Kapitel**

B1-Schlaganfall

**Gruppe**

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>89 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra))),  
1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_24_F()
```

---

B1_24_M	<i>Hirinfarkt (ICD10 I63, Alter &gt;89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität - IQI 09_326</i>
---------	--

---

**Description**

Hirinfarkt (ICD10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität

**Usage**

B1\_24\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

09\_326

**Kapitel**

B1-Schlaganfall

**Gruppe**

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>89 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_24_M()
```

---

B1\_25\_F

*TIA - IQI 09\_7\_N*

---

### Description

TIA

### Usage

B1\_25\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

09\_7\_N

### Kapitel

B1-Schlaganfall

### Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_TIA) & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_25_F()
```

---

B1\_25\_M

*TIA, Mortalität - IQI 09\_7*

---

### Description

TIA, Mortalität

### Usage

B1\_25\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

09\_7

### Kapitel

B1-Schlaganfall

### Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else((pdx %in% table% (ICD_CHIQI_TIA) & ageyears>19), if_else((F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_25_M()
```

---

B2_02_F	<i>TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung - IQI 10_3_Z</i>
---------	---

---

**Description**

TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung

**Usage**

B2\_02\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

10\_3\_Z

**Kapitel**

B2-Behandlung auf Stroke Unit

**Gruppe**

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_TIA) & ageyears>19)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stroke))  
) , 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B2_02_F()
```

---

B2_02_P	<i>Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung - IQI 10_3</i>
---------	--

---

**Description**

Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung

**Usage**

B2\_02\_P(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

10\_3

**Kapitel**

B2-Behandlung auf Stroke Unit

**Gruppe**

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

**Typ**

Anteil

**Spezifikation**

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_TIA) & ageyears>19), if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stroke))  
, 2, 1), as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B2_02_P()
```

---

B2_03_F	<i>Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) - IQI</i>
	<i>10_1_F</i>

---

**Description**

Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)

**Usage**

B2\_03\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

10\_1\_F

**Kapitel**

B2-Behandlung auf Stroke Unit

**Gruppe**

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stroke))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B2_03_F()
```

---

B2_04_F	<i>Hirnfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung - IQI 10_2_Z</i>
---------	---

---

**Description**

Hirnfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung

**Usage**

B2\_04\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

10\_2\_Z

**Kapitel**

B2-Behandlung auf Stroke Unit

**Gruppe**

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((ageyears>19 & pdx %in_range% c('I630','I639')) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stroke))
), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B2_04_F()
```

---

B2_04_P	<i>Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung - IQI 10_2</i>
---------	--

---

**Description**

Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung

**Usage**

B2\_04\_P(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

10\_2

**Kapitel**

B2-Behandlung auf Stroke Unit

**Gruppe**

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

**Typ**

Anteil

**Spezifikation**

```
if_else((ageyears>19 & pdx %in_range% c('I630','I639')), if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stroke))  
, 2, 1), as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B2_04_P()
```

---

B2_05N_F	<i>HD Hirninfarkt oder TIA (Alter &gt;19), Direktaufnahmen - IQI 10_41_N</i>
----------	--

---

**Description**

HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19), Direktaufnahmen

**Usage**

B2\_05N\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

10\_41\_N

**Kapitel**

B2-Behandlung auf Stroke Unit

**Gruppe**

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((ageyears>19 & (pdx %in_range% c('I630','I639') | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_TIA))
& lba !='6'), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B2_05N_F()
```

---

B2_05_F	<i>HD Hirninfarkt oder TIA (Alter &gt;19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen - IQI 10_41_Z</i>
---------	--

---

**Description**

HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen

**Usage**

B2\_05\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

10\_41\_Z

**Kapitel**

B2-Behandlung auf Stroke Unit

**Gruppe**

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((ageyears>19 & (pdx %in_range% c('I630','I639') | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_TIA))  
& lba !='6')) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stroke))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B2_05_F()
```

---

B2\_05\_P

*Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen - IQI 10\_41*

---

### Description

Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen

### Usage

B2\_05\_P(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

10\_41

### Kapitel

B2-Behandlung auf Stroke Unit

### Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

### Typ

Anteil

### Spezifikation

```
if_else( (ageyears>19 & (pdx %in_range% c('I630','I639') | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_TIA)) & lba !='6'), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stroke)), 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B2_05_P()
```

---

B2\_06N\_F

*HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19), Zuverlegungen - IQI 10\_42\_N*

---

### Description

HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19), Zuverlegungen

### Usage

B2\_06N\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

10\_42\_N

### Kapitel

B2-Behandlung auf Stroke Unit

### Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((ageyears>19 & (pdx %in_range% c('I630','I639') | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_TIA))
& lba=='6')), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B2_06N_F()
```

---

B2\_06\_F

*HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer  
Komplexbehandlung, Zuverlegungen - IQI 10\_42\_Z*

---

### Description

HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen

### Usage

B2\_06\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

10\_42\_Z

### Kapitel

B2-Behandlung auf Stroke Unit

### Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((ageyears>19 & (pdx %in_range% c('I630','I639') | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_TIA))  
& lba=='6')) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stroke))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B2_06_F()
```

B2\_06\_P

*Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen - IQI 10\_42*

### Description

Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen

### Usage

B2\_06\_P(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

10\_42

### Kapitel

B2-Behandlung auf Stroke Unit

### Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

### Typ

Anteil

### Spezifikation

```
if_else( (ageyears>19 & (pdx %in_range% c('I630','I639') | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_TIA)) & lba=='6'), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stroke)), 2, 1), as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B2_06_P()
```

---

B2\_07\_F

*Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20 - IQI 10\_5\_F*

---

### Description

Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20

### Usage

B2\_07\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

10\_5\_F

### Kapitel

B2-Behandlung auf Stroke Unit

### Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stroke) & ageyears<20) | (ageyears>19 & pdx %not_in_range%  
c('I630','I639') & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TIA) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stroke))),  
1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B2_07_F()
```

---

B3_01_F	<i>HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute - IQI</i>
	<i>08_1_F</i>

---

**Description**

HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute

**Usage**

B3\_01\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

08\_1\_F

**Kapitel**

B3-Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute

**Gruppe**

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hirntumor))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B3_01_F()
```

---

B3\_02\_F

*OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen - IQI 08\_2\_N*

---

### Description

OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen

### Usage

B3\_02\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

08\_2\_N

### Kapitel

B3-Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute

### Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Hirntumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_HirnOP))),  
1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B3_02_F()
```

---

B3\_02\_M

*OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität - IQI 08\_2*

---

### Description

OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität

### Usage

B3\_02\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

08\_2

### Kapitel

B3-Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute

### Gruppe

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Hirntumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_HirnOP)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B3_02_M()
```

---

B4_01_F	<i>Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19) - IQI</i>
	<i>11_1_F</i>

---

**Description**

Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)

**Usage**

B4\_01\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

11\_1\_F

**Kapitel**

B4-Epilepsie

**Gruppe**

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD\_CHIQI\_Epilepsie) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B4_01_F()
```

---

B4_02_F	<i>Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20) - IQI</i>
	<i>11_2_F</i>

---

**Description**

Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)

**Usage**

B4\_02\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

11\_2\_F

**Kapitel**

B4-Epilepsie

**Gruppe**

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD\_CHIQI\_Epilepsie) & ageyears<20)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B4_02_F()
```

---

B5\_01\_F

*Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose - IQI 12\_1\_F*

---

### **Description**

Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose

### **Usage**

B5\_01\_F(x)

### **Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### **Alias**

12\_1\_F

### **Kapitel**

B5-Multiple Sklerose

### **Gruppe**

B-Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)

### **Typ**

Fallzahl

### **Spezifikation**

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_MS))), 1, as.double(NA))
```

### **Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B5_01_F()
```

---

C1\_01\_F

*Geriatrische Frührehabilitation - IQI 13\_1\_F*

---

### Description

Geriatrische Frührehabilitation

### Usage

C1\_01\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

13\_1\_F

### Kapitel

C1-Geriatrische Frührehabilitation

### Gruppe

C-Altersmedizin

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruehrea))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_01_F()
```

---

C1\_02\_F

*Geriatrische Frührehabilitation mit BarthelIndex - IQI 13\_111\_Z*

---

### Description

Geriatrische Frührehabilitation mit BarthelIndex

### Usage

C1\_02\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

13\_111\_Z

### Kapitel

C1-Geriatrische Frührehabilitation

### Gruppe

C-Altersmedizin

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha))) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Barthel_motorisch)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Barthel_erweitert))), 1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_02_F()
```

---

C1\_02\_P

*Anteil geriatrische Frührehabilitation mit BarthelIndex - IQI 13\_111*

---

## Description

Anteil geriatrische Frührehabilitation mit BarthelIndex

## Usage

C1\_02\_P(x)

## Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

## Alias

13\_111

## Kapitel

C1-Geriatriische Frührehabilitation

## Gruppe

C-Altersmedizin

## Typ

Anteil

## Spezifikation

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha)), if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Barthel_motorisch) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Barthel_erweitert)), 2, 1), as.double(NA))
```

## Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_02_P()
```

C1\_03\_S

*Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme - IQI 13\_112***Description**

Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme

**Usage**

C1\_03\_S(x)

**Arguments**x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Kapitel**

C1-Geriatriische Frührehabilitation

**Bereich**

C-Altersmedizin

**Spezifikation**

```
if_else(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Barthel_motorisch),
case_when(ddx %in_range% ('U5050') ~ 7.5, ddx %in_range% ('U5040') ~ 27.5, ddx %in_range%
('U5030') ~ 47.5, ddx %in_range% ('U5020') ~ 67.5, ddx %in_range% ('U5010') ~ 87.5, ddx
%in_range% ('U5000') ~ 100.0) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: p <- iqi.input(path2file) %>% C1_03_S()
```

C1\_04\_F

*Geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM - IQI 13\_121\_Z***Description**

Geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM

**Usage**

C1\_04\_F(x)

**Arguments**x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

13\_121\_Z

**Kapitel**

C1-Geriatriische Frührehabilitation

**Gruppe**

C-Altersmedizin

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha))) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_FIM_motorisch))
), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_04_F()
```

C1\_04\_P

*Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM - IQI  
13\_121*

**Description**

Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM

**Usage**

C1\_04\_P(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

13\_121

**Kapitel**

C1-Geriatriische Frührehabilitation

**Gruppe**

C-Altersmedizin

**Typ**

Anteil

**Spezifikation**

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruhereha)), if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_FIM_motorisch)), 2, 1), as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_04_P()
```

C1\_05\_S

*Mittelwert des motorischen FIM™ bei Aufnahme - IQI 13\_122***Description**

Mittelwert des motorischen FIM™ bei Aufnahme

**Usage**

C1\_05\_S(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Kapitel**

C1-Geriatriische Frührehabilitation

**Bereich**

C-Altersmedizin

**Spezifikation**

```
if_else(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruhereha) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_FIM_motorisch), case_when(ddx %in_range% ('U5051') ~ 21.5, ddx %in_range% ('U5041') ~ 36.5, ddx %in_range% ('U5031') ~ 50.5, ddx %in_range% ('U5021') ~ 63.5, ddx %in_range% ('U5011') ~ 76.5, ddx %in_range% ('U5001') ~ 88.0), as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: p <- iqi.input(path2file) %>% C1_05_S()
```

---

C1\_06N\_F

*Operierte Patienten ohne Demenz, Alter >59 - IQI 13\_3\_N*

---

### Description

Operierte Patienten ohne Demenz, Alter >59

### Usage

C1\_06N\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

13\_3\_N

### Kapitel

C1-Geriatriische Frührehabilitation

### Gruppe

C-Altersmedizin

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Demenz) & ageyears>59)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_06N_F()
```

---

C1\_06\_F

*Operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59 - IQI 13\_3\_Z*

---

### Description

Operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59

### Usage

C1\_06\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

13\_3\_Z

### Kapitel

C1-Geriatriische Frührehabilitation

### Gruppe

C-Altersmedizin

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI Operationen_Ausschluss) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI Demenz) & ageyears>59)) & ((sdx %in_table% (ICD_CHIQI Delir))), 1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_06_F()
```

---

C1\_06\_P

*Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59 - IQI 13\_3*

---

### Description

Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59

### Usage

C1\_06\_P(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

13\_3

### Kapitel

C1-Geriatriische Frührehabilitation

### Gruppe

C-Altersmedizin

### Typ

Anteil

### Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI Operationen Ausschluss) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI Demenz)
& ageyears>59), if_else( (sdx %in_table% (ICD_CHIQI Delir)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_06_P()
```

---

C1_07_F	<i>Geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index - IQI 13_113_Z</i>
---------	---

---

**Description**

Geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index

**Usage**

C1\_07\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

13\_113\_Z

**Kapitel**

C1-Geriatrische Frührehabilitation

**Gruppe**

C-Altersmedizin

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha))) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Barthel_erweitert))
), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_07_F()
```

---

C1_07_P	<i>Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index - IQI 13_113</i>
---------	--

---

**Description**

Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index

**Usage**

C1\_07\_P(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

13\_113

**Kapitel**

C1-Geriatriische Frührehabilitation

**Gruppe**

C-Altersmedizin

**Typ**

Anteil

**Spezifikation**

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha)), if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Barthel_erweitert))  
, 2, 1), as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_07_P()
```

---

C1\_08\_F

*Geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM - IQI 13\_123\_Z*

---

### Description

Geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM

### Usage

C1\_08\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

13\_123\_Z

### Kapitel

C1-Geriatrische Frührehabilitation

### Gruppe

C-Altersmedizin

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha))) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_FIM_kognitiv))
), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_08_F()
```

---

C1_08_P	<i>Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM - IQI 13_123</i>
---------	---

---

**Description**

Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM

**Usage**

C1\_08\_P(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

13\_123

**Kapitel**

C1-Geriatrische Frührehabilitation

**Gruppe**

C-Altersmedizin

**Typ**

Anteil

**Spezifikation**

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha)), if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_FIM_kognitiv))  
, 2, 1), as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_08_P()
```

---

C1\_09\_F

*Geriatrische Frührehabilitation mit MMSE - IQI 13\_131\_Z*

---

### Description

Geriatrische Frührehabilitation mit MMSE

### Usage

C1\_09\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

13\_131\_Z

### Kapitel

C1-Geriatrische Frührehabilitation

### Gruppe

C-Altersmedizin

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha))) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_MMSE))
), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_09_F()
```

---

C1\_09\_P

*Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE - IQI 13\_131*

---

### Description

Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE

### Usage

C1\_09\_P(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

13\_131

### Kapitel

C1-Geriatriische Frührehabilitation

### Gruppe

C-Altersmedizin

### Typ

Anteil

### Spezifikation

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha)), if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_MMSE))  
, 2, 1), as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_09_P()
```

---

C2\_01N\_F

*Fälle ohne Tumor, Alter >64 - IQI 13\_2\_N*

---

### Description

Fälle ohne Tumor, Alter >64

### Usage

C2\_01N\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

13\_2\_N

### Kapitel

C2-Mangelernährung bei Älteren

### Gruppe

C-Altersmedizin

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((ageyears>=65 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C2_01N_F()
```

---

C2_01_F	<i>Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64 - IQI 13_2_Z</i>
---------	---

---

**Description**

Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64

**Usage**

C2\_01\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

13\_2\_Z

**Kapitel**

C2-Mangelernährung bei Älteren

**Gruppe**

C-Altersmedizin

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else( ((ageyears>=65 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Mangelernaehrung)) ), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C2_01_F()
```

---

C2_01_P	<i>Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64 - IQI 13_2</i>
---------	--

---

**Description**

Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64

**Usage**

C2\_01\_P(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

13\_2

**Kapitel**

C2-Mangelernährung bei Älteren

**Gruppe**

C-Altersmedizin

**Typ**

Anteil

**Spezifikation**

```
if_else( (ageyears>=65 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)), if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Mangelernaehrung)), 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C2_01_P()
```

C2\_02\_F

*Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64 - IQI 13\_21\_Z***Description**

Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64

**Usage**

C2\_02\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

13\_21\_Z

**Kapitel**

C2-Mangelernährung bei Älteren

**Gruppe**

C-Altersmedizin

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((ageyears>=65 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Mangelernaeh  
& ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C2_02_F()
```

---

C2_02_P	<i>Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64 - IQI 13_21</i>
---------	---

---

**Description**

Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64

**Usage**

C2\_02\_P(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

13\_21

**Kapitel**

C2-Mangelernährung bei Älteren

**Gruppe**

C-Altersmedizin

**Typ**

Anteil

**Spezifikation**

```
if_else( ageyears >= 65 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Mangelernaeh
if_else( srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie) ), 2, 1 ), as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C2_02_P()
```

---

catalogs

*Klassifikationen Schweiz*

---

**Description**

Eine Tabelle aller medizinischen Kodes (ICD-10-GM und CHOP) zwischen 2018 - 2022

**Usage**

catalogs

**Format**

eine Tabelle mit 5 Spalten:

**type** Klassifikationstyp: icd oder chop

**year** Jahr: '2018' - '2022'

**language** Sprache: de, fr, it

**leaf** Terminal: TRUE oder FALSE

**code** Code

**desc** Titel

---

CHOP\_CHIQI\_Ablation\_chirurgisch

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Ablation\_chirurgisch*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Ablation\_chirurgisch

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
3733-	Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, offener Zugang

---

CHOP\_CHIQI\_Ablation\_Katheter

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Ablation\_Katheter*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Ablation\_Katheter

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
3734-	Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, sonstiger Zugang

---

CHOP\_CHIQI\_Ablation\_liVH\_PulmoV

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Ablation\_liVH\_PulmoV*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Ablation\_liVH\_PulmoV

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
373424	Lokalisationen bei Ablationsverfahren bei Tachyarrhythmien, Linker Vorhof

---

 CHOP\_CHIQI\_alloplast\_Hernie

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_alloplast\_Hernie*


---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_alloplast\_Hernie

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
530621	Operation einer Inguinalhernie, offen chirurgisch, mit Implantation von Membranen und Netzen
530721	Operation einer Inguinalhernie, laparoskopisch, mit Implantation von Membranen und Netzen

---

 CHOP\_CHIQI\_Amput\_Bein *Tabelle CHOP\_CHIQI\_Amput\_Bein*


---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Amput\_Bein

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
8410	Amputation der unteren Extremität, n.n.bez.
8415	Sonstige Unterschenkel-Amputation
8416	Knie-Exartikulation
8417	Oberschenkel-Amputation
8418	Hüft-Exartikulation
8419	Abdominopelvine Amputation

---

CHOP\_CHIQI\_Amput\_Fuss *Tabelle CHOP\_CHIQI\_Amput\_Fuss*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Amput\_Fuss

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
8411	Zehenamputation
8412	Amputation durch Fuss
8413	Exartikulation im Sprunggelenk
8414	Transmalleoläre Amputation im Sprunggelenk

---

CHOP\_CHIQI\_anatomische\_Leberresektion  
*Tabelle CHOP\_CHIQI\_anatomische\_Leberresektion*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_anatomische\_Leberresektion

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
502A2-	Anatomische Leberresektion
502B-	Transsektion der Leber und Ligatur von Portalvenenästen, ALPPS, Schritt 1

---

CHOP\_CHIQI\_Andere\_Stammzelltherapien

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Andere\_Stammzelltherapien*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Andere\_Stammzelltherapien

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
1045-	Limbusstammzelltransplantation
36991-	unbekannt
37991-	Intramyokardiale Stammzelltherapie

---

CHOP\_CHIQI\_Aorta\_abdom\_evar

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Aorta\_abdom\_evar*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Aorta\_abdom\_evar

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
3971-	Endovaskuläre Implantation eines Stent-Grafts (Stent-Prothesen) an der abdominalen Aorta

---

CHOP\_CHIQI\_Aorta\_abdom\_offen

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Aorta\_abdom\_offen*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Aorta\_abdom\_offen

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
3844-	Resektion der Aorta abdominalis mit Ersatz
383400	Resektion der Aorta mit Anastomose, n.n.bez.
383430	Resektion der Aorta abdominalis mit Anastomose
383499	Resektion der Aorta mit Anastomose, sonstige

---

CHOP\_CHIQI\_Aorta\_thorak\_evar

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Aorta\_thorak\_evar*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Aorta\_thorak\_evar

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
3973-	Endovaskuläre Implantation eines Stent-Grafts (Stent-Prothesen) an der thorakalen und thorakoabdominalen Aorta

---

CHOP\_CHIQI\_Aorta\_thorak\_offen

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Aorta\_thorak\_offen*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Aorta\_thorak\_offen

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
38451-	unbekannt

---

CHOP\_CHIQI\_Ausschluss\_Aortenklappe\_Koronar

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Ausschluss\_Aortenklappe\_Koronar*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Ausschluss\_Aortenklappe\_Koronar

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
336-	Kombinierte Herz-Lungentransplantation
354-	Herstellung von Herzseptumdefekten
355-	Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelsepten mit Prothese
356-	Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelseptumdefekten mit Bio-Graft

357-	Sonstige nicht näher bezeichnete Rekonstruktionen des Vorhof- und/oder Ventrikelseptums
358-	Totalkorrektur von bestimmten angeborenen Herzfehlern
3598-	Sonstige Operationen an Herzsepten
3731-	Perikardektomie
3733-	Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, offener Zugang
37340-	Detail der Subkategorie 37.34
37341-	Ablationsverfahren bei Tachyarrhythmien
3751-	Herztransplantation
3591	Interatriale Transposition des venösen Rückflusses
3592	Erzeugen eines Conduits zwischen rechtem Ventrikel und Pulmonalarterie
3593	Erzeugen eines Conduits zwischen linkem Ventrikel und Aorta
3594	Erzeugen eines Conduits zwischen Vorhof und Pulmonalarterie
3595	Revision einer Korrekturoperation am Herzen
3732	Aneurysmektomie am Herzen
373421	Lokalisationen bei Ablationsverfahren bei Tachyarrhythmien, rechter Vorhof
373422	Lokalisationen bei Ablationsverfahren bei Tachyarrhythmien, AV-Knoten
373423	Lokalisationen bei Ablationsverfahren bei Tachyarrhythmien, Rechter Ventrikel
373424	Lokalisationen bei Ablationsverfahren bei Tachyarrhythmien, Linker Vorhof
373425	Lokalisationen bei Ablationsverfahren bei Tachyarrhythmien, Linker Ventrikel
373429	Lokalisationen bei Ablationsverfahren bei Tachyarrhythmien, sonstige
3735	Partielle Ventrikulektomie

---

CHOP\_CHIQI\_AV\_Fistel    *Tabelle CHOP\_CHIQI\_AV\_Fistel*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### Usage

CHOP\_CHIQI\_AV\_Fistel

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
392711	Anlegen einer AV-Fistel mit allogenen oder alloplastischem Material für Hämodialyse
392712	Anlegen einer AV-Fistel mittels einer Hybridprothese aus zwei Komponenten, perkutan-transluminale Implantation der venösen Komponente sowie offen chirurgische Implantation des arteriellen Grafts
392714	Anlegen einer AV-Fistel für Hämodialyse, offen chirurgisch
392715	Anlegen einer AV-Fistel für Hämodialyse, perkutan-transluminal

---

CHOP\_CHIQI\_Bandscheibe

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Bandscheibe*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Bandscheibe

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
7A3-	Eingriffe an der Bandscheibe
7A61-	Partielle Bandscheibenprothese
7A62-	Totale Bandscheibenprothese
7AA11-	Anzahl implantierter partielle Bandscheibenprothesen
7AA12-	Anzahl implantierter totale Bandscheibenprothesen

---

CHOP\_CHIQI\_Bariatrische\_OP

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Bariatrische\_OP*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Bariatrische\_OP

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
43892-	Biliopankreatische Diversion des Magens
43893-	Biliopankreatische Diversion des Magens mit Duodenal-Switch (BPD-DS)
43894-	Sleeve resection
43895-	Duodenal-Switch
43991-	unbekannt
4431-	Magenbypass
445X2-	unbekannt
445X3-	unbekannt
445X4-	unbekannt
445X5-	unbekannt
44951-	Einsetzen eines Magenbands
4493	Einsetzen eines Magenballons
4494	Entfernen eines Magenballons
449611	Bandreposition nach Gastric Banding, offen chirurgisch
449612	Bandreposition nach Gastric Banding, laparoskopisch
449613	Bandwechsel nach Gastric Banding, offen chirurgisch
449614	Bandwechsel nach Gastric Banding, laparoskopisch

---

CHOP\_CHIQI\_Beckenboden

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Beckenboden*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Beckenboden

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
5973-	Transvaginale Suspension
705-	Raffung von Zystozele und Rektozele
7092-	Sonstige Operationen am Douglasraum
593	Plikatur am urethrovesikalen Übergang
594	Suprapubische Schlingensuspension
595	Retropubische urethrale Suspension
596	Paraurethrale Suspension
5971	Levatorplastik zur urethrovesikalen Suspension

5972	Implantat-Injektion in Urethra und/oder Harnblasenhals
5979	Sonstige plastische Rekonstruktion bei Stressinkontinenz
707910	Sonstige vaginale Kolporrhaphie mit Beckenbodenplastik
7093	Sonstige Operationen am Douglasraum mit Transplantat oder Prothese

---

CHOP\_CHIQI\_Becken\_Bein\_OP

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Becken\_Bein\_OP*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Becken\_Bein\_OP

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
3808-	Inzision von Arterien der unteren Extremität
38180-	Detail der Subkategorie 38.18
38181-	Endarteriektomie von Arterien der unteren Extremität
3838-	Resektion von Arterien der unteren Extremität mit Anastomose
3848-	Resektion von Arterien der unteren Extremität mit Ersatz
3868-	Sonstige Exzision von Arterien der unteren Extremität
3925-	Aorto-iliaco-femorale Bypass
39291-	unbekannt
380617	Inzision der A. lumbalis
380618	Inzision der A. iliaca
381617	Endarteriektomie der A. lumbalis
381618	Endarteriektomie der A. iliaca
383617	Resektion der A. iliaca mit Anastomose
392931	Subclaviafemorale Gefäß-Shunt oder Bypass
392932	Axillofemorale Gefäß-Shunt oder Bypass
392933	Femorofemorale Cross-over-Bypass
395661	Plastische Rekonstruktion von Arterien der unteren Extremität mit Gewebe-Patch
395761	Plastische Rekonstruktion von Arterien der unteren Extremität mit synthetischem Patch Graft
395981	Sonstige plastische Rekonstruktion von Arterien der unteren Extremität

---

 CHOP\_CHIQI\_Bronchoangioplastische\_OP

 Tabelle CHOP\_CHIQI\_Bronchoangioplastische\_OP
 

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Bronchoangioplastische\_OP

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
323112	Anatomische Segmentresektion der Lunge, thorakoskopisch, mit bronchoplastischer Erweiterung
323113	Anatomische Segmentresektion der Lunge, thorakoskopisch, mit angioplastischer Erweiterung
323114	Anatomische Segmentresektion der Lunge, thorakoskopisch, mit bronchoplastischer sowie mit angioplastischer Erweiterung
323212	Anatomische Segmentresektion der Lunge, offen chirurgisch, mit bronchoplastischer Erweiterung
323213	Anatomische Segmentresektion der Lunge, offen chirurgisch, mit angioplastischer Erweiterung
323214	Anatomische Segmentresektion der Lunge, offen chirurgisch, mit bronchoplastischer sowie mit angioplastischer Erweiterung
324116	Lobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, mit bronchoplastischer Erweiterung
324117	Lobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, mit angioplastischer Erweiterung
324118	Lobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, mit bronchoplastischer sowie mit angioplastischer Erweiterung
324216	Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit bronchoplastischer Erweiterung
324217	Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit angioplastischer Erweiterung
324218	Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit bronchoplastischer sowie mit angioplastischer Erweiterung
324312	Lobektomie an der Lunge, erweitert, thorakoskopisch, mit bronchoplastischer Erweiterung
324313	Lobektomie an der Lunge, erweitert, thorakoskopisch, mit angioplastischer Erweiterung
324314	Lobektomie an der Lunge, erweitert, thorakoskopisch, mit bronchoplastischer sowie mit angioplastischer Erweiterung
324322	Lobektomie an der Lunge, erweitert, offen chirurgisch, mit bronchoplastischer Erweiterung
324323	Lobektomie an der Lunge, erweitert, offen chirurgisch, mit angioplastischer Erweiterung
324324	Lobektomie an der Lunge, erweitert, offen chirurgisch, mit bronchoplastischer sowie mit angioplastischer Erweiterung

324412	Bilobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, mit bronchoplastischer Erweiterung
324413	Bilobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, mit angioplastischer Erweiterung
324414	Bilobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, mit bronchoplastischer sowie mit angioplastischer Erweiterung
324422	Bilobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit bronchoplastischer Erweiterung
324423	Bilobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit angioplastischer Erweiterung
324424	Bilobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit bronchoplastischer sowie mit angioplastischer Erweiterung
325012	Pneumonektomie, thorakoskopisch, mit bronchoplastischer Erweiterung
325013	Pneumonektomie, thorakoskopisch, mit angioplastischer Erweiterung
325014	Pneumonektomie, thorakoskopisch, mit bronchoplastischer sowie mit angioplastischer Erweiterung
325116	Pneumonektomie, offen chirurgisch, mit bronchoplastischer Erweiterung
325117	Pneumonektomie, offen chirurgisch, mit angioplastischer Erweiterung
325118	Pneumonektomie, offen chirurgisch, mit bronchoplastischer sowie mit angioplastischer Erweiterung
325212	Pneumonektomie, erweitert, offen chirurgisch, mit bronchoplastischer Erweiterung
325213	Pneumonektomie, erweitert, offen chirurgisch, mit angioplastischer Erweiterung
325214	Pneumonektomie, erweitert, offen chirurgisch, mit bronchoplastischer sowie mit angioplastischer Erweiterung

---

CHOP\_CHIQI\_Brust\_OP      *Tabelle CHOP\_CHIQI\_Brust\_OP*

---

### **Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### **Usage**

CHOP\_CHIQI\_Brust\_OP

### **Format**

`c(code = character())`

### **Spezifikation**

Code	Titel
852-	Exzision oder Destruktion von Mammagewebe
85A-	Mastektomie
85D-	Augmentationsmammaplastik
85E-	Prothesenimplantation an der Mamma
85F-	Revision und Entfernen einer Mammaprothese
85G-	Plastische Rekonstruktion der Brustwarze und des Warzenhofs
85H-	Freie Hauttransplantation und permanenter Hautersatz an der Mamma
85I-	Lappenplastik und Revision der Lappenplastik an Haut und Subkutangewebe der Mamma

85J-	Sonstige Operationen an Haut und Subkutangewebe der Mamma
85K-	Plastische Operationen an der Mamma
856	Mastopexie
859	Operationen an der Mamma, sonstige
85B	Mammareduktionsplastik
85C	Injektion in die Mamma zur Defektauffüllung

---

CHOP\_CHIQI\_Carotis\_OP *Tabelle CHOP\_CHIQI\_Carotis\_OP*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Carotis\_OP

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
380210	Inzision von extrakraniellen Arterien an Kopf und Hals
3812	Endarteriektomie von anderen Gefäßen an Kopf und Hals
383210	Resektion von extrakraniellen Arterien an Kopf und Hals mit Anastomose
3842	Resektion von anderen Blutgefäßen an Kopf und Hals mit Ersatz
3862	Sonstige Exzision von Gefäßen an Kopf und Hals
388210	Sonstiger chirurgischer Verschluss von extrakraniellen Arterien an Kopf und Hals
395712	Plastische Rekonstruktion von extrakraniellen Arterien an Kopf und Hals mit synthetischem Patch Graft
395912	Transposition von sonstigen extrakraniellen Arterien an Kopf und Hals
395933	Sonstige plastische Rekonstruktion von extrakraniellen Arterien an Kopf und Hals, sonstige

---

CHOP\_CHIQI\_Cholecystektomie

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Cholecystektomie*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Cholecystektomie

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
512-	Cholecystektomie

---

CHOP\_CHIQI\_Cholecystektomie\_lap

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Cholecystektomie\_lap*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Cholecystektomie\_lap

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
5123	Laparoskopische Cholecystektomie
5124	Partielle laparoskopische Cholecystektomie

---

CHOP\_CHIQI\_Cholecystektomie\_offen

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Cholecystektomie\_offen*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Cholecystektomie\_offen

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
5121	Sonstige partielle Cholezystektomie
512200	Cholezystektomie, n.n.bez.
512210	Cholezystektomie ohne operative Revision der Gallengänge
512211	Cholezystektomie mit operativer Revision der Gallengänge
512299	Cholezystektomie, sonstige

---

CHOP\_CHIQI\_Coronar\_OP *Tabelle CHOP\_CHIQI\_Coronar\_OP*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Coronar\_OP

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
3603-	Koronarangioplastik am offenen Thorax
361-	Bypass-Anastomose zur Myokard-Revaskularisation
363-	Sonstige Myokard-Revaskularisation
362	Myokard-Revaskularisation mit Arterien-Implantat

---

CHOP\_CHIQI\_Defi *Tabelle CHOP\_CHIQI\_Defi*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Defi

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
378E-	Implantation von Kardioverter oder Defibrillatoren

---

CHOP\_CHIQI\_Dekompression

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Dekompression*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Dekompression

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
0309	Exploration und Dekompression an Strukturen des Spinalkanals, sonstige

---

CHOP\_CHIQI\_diagn\_Katheter

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_diagn\_Katheter*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_diagn\_Katheter

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
8855	Koronare Arteriographie mit einem einzigen Katheter
8856	Koronare Arteriographie mit zwei Kathetern
8857	Sonstige und nicht näher bezeichnete koronare Arteriographie

---

CHOP\_CHIQI\_ECMO\_COVID *Tabelle CHOP\_CHIQI\_ECMO\_COVID*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_ECMO\_COVID

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
37697-	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös
37698-	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös
3769B-	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, ohne Pumpe, mit CO2-removal
396121	Minimalisierte extrakorporelle Zirkulation (ECC) unter Normothermie (mehr als 35 °C)

---

CHOP\_CHIQI\_ECMO\_extrakorporal

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_ECMO\_extrakorporal*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_ECMO\_extrakorporal

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
376-	Herzkreislauf- und lungenunterstützende Systeme
3752	Implantation eines kompletten Herzersatzsystems
3753	Ersatz oder Reparatur der thorakalen Einheit eines kompletten Herzersatzsystems
3754	Ersatz oder Reparatur von sonstigen implantierbaren Bestandteilen eines kompletten Herzersatzsystems

---

CHOP\_CHIQI\_ECMO\_Herzassist

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_ECMO\_Herzassist*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_ECMO\_Herzassist

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
37691-	Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe (IABP)
37692-	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislaufunterstützenden System, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intravasal (inkl. intrakardial)
37694-	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislaufunterstützenden System, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
37695-	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislaufunterstützenden System, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär
37696-	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislaufunterstützenden System, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär
376A1-	Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
376A3-	Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär
376B1-	Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
376B3-	Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär

376C1-	Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
376C3-	Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär
39612-	Minimalisierte extrakorporelle Zirkulation
3752	Implantation eines kompletten Herzersatzsystems
3753	Ersatz oder Reparatur der thorakalen Einheit eines kompletten Herzersatzsystems
3754	Ersatz oder Reparatur von sonstigen implantierbaren Bestandteilen eines kompletten Herzersatzsystems
376A21	Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
376A81	Implantation einer intraaortale Ballonpumpe (IABP), offen chirurgisch
376B21	Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
376B81	Entfernen einer intraaortale Ballonpumpe (IABP), offen chirurgisch
376C21	Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
376C81	Revision ohne Ersatz einer intraaortale Ballonpumpe (IABP), offen chirurgisch
376D11	Ersatz einer patientenfernen Teilkomponente eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
376D21	Ersatz einer patientenfernen Teilkomponente eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär

---

CHOP\_CHIQI\_ECMO\_Lungenassist

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_ECMO\_Lungenassist*

---

### **Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### **Usage**

CHOP\_CHIQI\_ECMO\_Lungenassist

### **Format**

`c(code = character())`

### **Spezifikation**

Code	Titel
37697-	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös
37698-	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System,

- mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös
- 3769B- Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, ohne Pumpe, mit CO2-removal
- 376A6- Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös
- 376B6- Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös
- 376C6- Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös
- 376A51 Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, perkutan
- 376B51 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, perkutan
- 376C51 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, perkutan
- 376D31 Ersatz einer patientenfernen Teilkomponente eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös
- 376D51 Ersatz einer patientenfernen Teilkomponente eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal

---

CHOP\_CHIQI\_Endopr\_SchulterEllbogen

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Endopr\_SchulterEllbogen*

---

### **Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### **Usage**

CHOP\_CHIQI\_Endopr\_SchulterEllbogen

### **Format**

c(code = character())

### **Spezifikation**

Code	Titel
80010-	Detail der Subkategorie 80.01
80012-	Entfernen Totalendoprothese Schultergelenk
80014-	Entfernen Komponenten Totalendoprothese Schultergelenk
8180-	Implantation Totalendoprothese Schultergelenk
81810-	Detail der Subkategorie 81.81
81813-	Implantation Komponenten Totalendoprothese Schultergelenk, bei Wechsel von Komponenten
81972-	Revision ohne Ersatz, Schulterprothese

800132	Entfernen Humeruskopfprothese
800133	Entfernen Glenoidprothese
8002	Arthrotomie zur Prothesenentfernung am Ellenbogen
818112	Erstimplantation Humeruskopfprothese
818113	Erstimplantation Glenoidprothese
818122	Implantation Humeruskopfprothese, bei Prothesenwechsel
818123	Implantation Glenoidprothese, bei Prothesenwechsel
8184	Totalprothese des Ellenbogens
818531	Sonstige Rekonstruktion am Ellenbogen, Radiuskopfprothese
81962D	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Handgelenk, Ulnakopfprothese
819713	Revision und Wechsel einer Totalprothese des Ellenbogengelenks
819714	Revision und Wechsel einer Radiuskopfprothese

---

CHOP\_CHIQI\_Episiotomie

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Episiotomie*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Episiotomie

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
7201	Beckenausgangszange mit Episiotomie
7211	Tiefe Zange mit Episiotomie
7221	Mittlere Zange mit Episiotomie
7231	Hohe Zange mit Episiotomie
7271	Vakuumentzug mit Episiotomie
736	Episiotomie

---

CHOP\_CHIQI\_Eviszeration

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Eviszeration*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Eviszeration

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
57715-	unbekannt
688	Becken-Eviszeration

---

CHOP\_CHIQI\_ExclusionBandscheibe

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_ExclusionBandscheibe*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_ExclusionBandscheibe

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
7A52-	Einsetzen von Knochenersatzmaterial an der Wirbelsäule
7A66-	Facettengelenkprothese
7A71-	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule
7A72-	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule
7A74-	Fusion von Wirbeln zur Stellungskorrektur
7AA13-	Anzahl implantierter Wirbelkörperersatz
7AA14-	Anzahl implantierter Wirbelkörperersatzprothesen
7A6311	Implantation Wirbelkörperersatz
7A6321	Implantation Wirbelkörperersatz bei einem Wechsel
7A6331	Entfernen Wirbelkörperersatz
7A6411	Implantation Wirbelkörperersatzprothese
7A6421	Implantation Wirbelkörperersatzprothese bei einem Prothesenwechsel

7A6511	Implantation interkorporelles Implantat
7A6521	Implantation interkorporelles Implantat bei einem Implantatwechsel
7A6531	Entfernen interkorporelles Implantat
7A6711	Implantation interspinöses Implantat
7A6721	Implantation interspinöses Implantat bei einem Prothesenwechsel
7A6731	Entfernen interspinöses Implantat
7A6911	Implantation Prothesen und Implantate an der Wirbelsäule, sonstige
7A6921	Implantation Prothesen und Implantate bei einem Wechsel, an der Wirbelsäule, sonstige
7A6931	Entfernen Prothesen und Implantate an der Wirbelsäule, sonstige
7A70	Stabilisierung der Wirbelsäule und Stellungskorrektur, n.n.bez.
7AA151	1 implantiertes interkorporelles Implantat
7AA2	Implantation von mitwachsenden oder expandierenden Systemen, Wirbelsäule

---

CHOP\_CHIQI\_Fruehrehabilitation\_gesamt

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Fruehrehabilitation\_gesamt*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Fruehrehabilitation\_gesamt

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
9386-	Fachübergreifende Frührehabilitation, nach Anzahl der Behandlungstage
93891-	Neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation, nach Anzahl Behandlungstage
93892-	Physikalisch-medizinische Akutrehabilitation, nach Anzahl Behandlungstage
93899-	Geriatrische Akutrehabilitation, nach Anzahl Behandlungstage

---

CHOP\_CHIQI\_Galle\_Excl *Tabelle CHOP\_CHIQI\_Galle\_Excl*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Galle\_Exc1

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
512212	Erweiterte Cholezystektomie

CHOP\_CHIQI\_Geburt\_gesamt

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Geburt\_gesamt***Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Geburt\_gesamt

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
72-	Entbindung mit Zange, Vakuum und bei Beckenendlage
730-	Künstliche Blasensprengung
735-	Manuell unterstützte Geburt
740-	Klassische Sectio caesarea
741-	Tiefe zervikale Sectio caesarea
742-	Extraperitoneale Sectio caesarea
744-	Sectio caesarea eines anderen näher bezeichneten Typs
7499-	Sonstige nicht näher bezeichnete Typen der Sectio caesarea
755-	Naht eines frischen geburtsbedingten Uterusrisses
756-	Naht eines anderen frischen geburtsbedingten Risses
731	Sonstige chirurgische Weheneinleitung
7322	Innere und kombinierte Wendung mit Extraktion
733	Mislungener Forzeps
736	Episiotomie
738	Operationen am Fetus zur Geburtserleichterung
7392	Reposition einer vorgefallenen Nabelschnur
7393	Inzision der Zervix zur Geburtserleichterung

7394	Symphysiotomie zur Geburtserleichterung
7399	Sonstige geburtsunterstützende Operationen, sonstige
754	Manuelle Lösung einer retinierten Plazenta
757	Manuelle Exploration des Cavum uteri, postpartal
758	Geburtshilfliche Tamponade von Uterus oder Vagina
7599	Sonstige geburtshilfliche Operationen, sonstige

---

CHOP\_CHIQI\_Ger\_Fruehreha

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Ger\_Fruehreha*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Ger\_Fruehreha

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
938994	Geriatrische Akutrehabilitation, mindestens 7 bis 13 Behandlungstage
938995	Geriatrische Akutrehabilitation, mindestens 14 bis 20 Behandlungstage
938996	Geriatrische Akutrehabilitation, 21 und mehr Behandlungstage

---

CHOP\_CHIQI\_grosse\_Leberresektion

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_grosse\_Leberresektion*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### Usage

CHOP\_CHIQI\_grosse\_Leberresektion

### Format

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
502A23	Hemihepatektomie links, offen chirurgisch
502A24	Hemihepatektomie links, laparoskopisch
502A25	Erweiterte Hemihepatektomie links, offen chirurgisch
502A26	Erweiterte Hemihepatektomie links, laparoskopisch
502A27	Hemihepatektomie rechts, offen chirurgisch
502A28	Hemihepatektomie rechts, laparoskopisch
502A2A	Erweiterte Hemihepatektomie rechts, offen chirurgisch
502A2B	Erweiterte Hemihepatektomie rechts, laparoskopisch

---

CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
410B1-	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark

---

CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx\_allogen

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx\_allogen*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx\_allogen

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
410B12	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark, allogene, verwandt, HLA-identisch
410B13	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark, allogene, verwandt, nicht-HLA-identisch
410B14	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark, allogene, nicht-verwandt, HLA-identisch
410B15	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark, allogene, nicht-verwandt, nicht-HLA-identisch

---

CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx\_autogen

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx\_autogen*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx\_autogen

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
410B11	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark, autolog

---

CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx\_Transfusion

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx\_Transfusion*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx\_Transfusion

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
410B-	Hämatopoetische Stammzelltransplantation
410D	Hämatopoetische Stammzellentnahme und -transplantation, sonstige

---

CHOP\_CHIQI\_Hernien      *Tabelle CHOP\_CHIQI\_Hernien*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Hernien

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
530-	Operation einer Inguinalhernie
532-	Operation einer Femoralhernie
534-	Operation einer Umbilikalhernie
535-	Operation einer anderen Hernie der Bauchwand, ohne Implantation von Membranen oder Netzen
536-	Operation einer anderen Hernie der Bauchwand mit Implantation von Membranen oder Netzen

---

CHOP\_CHIQI\_Hernien\_Excl  
*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Hernien\_Excl*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Hernien\_Excl

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
453-	Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe im Dünndarm
454-	Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe im Dickdarm
455-	Isolation eines Darmsegments
456-	Sonstige Exzision am Dünndarm
457-	Teilresektion am Dickdarm
458-	Kolektomie und Proktokolektomie
459-	Intestinale Anastomose
46-	Sonstige Operationen am Darm
48-	Operationen an Rektum, Rektosigmoid und Perirektalgewebe

---

CHOP\_CHIQI\_Herzkatheter

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Herzkatheter*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Herzkatheter

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
006-	Massnahmen an Blutgefässen
3608-	Implantation von Stents in Koronararterien, perkutan-transluminal
3609	Sonstige Koronararterien-Desobliteration
360A	Implantation perkutan-transluminal eines strömungsreduzierenden Drahtgeflechts in den Koronarsinus

3634	Perkutane transmyokardiale Revaskularisation
3722	Linksherzkatheter
3723	Kombinierter Rechts- und Linksherzkatheter
8855	Koronare Arteriographie mit einem einzigen Katheter
8856	Koronare Arteriographie mit zwei Kathetern
8857	Sonstige und nicht näher bezeichnete koronare Arteriographie

---

CHOP\_CHIQI\_Herzklappen

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Herzklappen*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Herzklappen

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
353-	Operationen an herzklappenangrenzenden Strukturen
35A-	Valvulotomie
35B-	Klappensprengung
35C-	Segel- und Taschenrekonstruktion der Herzklappen
35D-	Anuloplastik
35E-	Valvuloplastik
35F-	Klappenersatz durch Herzklappenprothese oder klappentragende Gefäßprothese
35G-	Revision eines Herzklappenersatzes
35H-	Entfernen sowie Implantation einer neuen Herzklappenprothese
35I-	Spezifische Operationen an den Herzklappen und an angrenzenden Strukturen
3599	Sonstige Operationen an Herzklappen

---

CHOP\_CHIQI\_Herzklappen\_ohne\_Aortenklappe

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Herzklappen\_ohne\_Aortenklappe*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Herzklappen\_ohne\_Aortenklappe

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
35A2-	Valvulotomie an der Mitralklappe
35A3-	Valvulotomie an der Pulmonalklappe
35A4-	Valvulotomie an der Trikuspidalklappe
35C2-	Segelrekonstruktion der Mitralklappe
35C3-	Taschenrekonstruktion der Pulmonalklappe
35C4-	Segelrekonstruktion der Trikuspidalklappe
35D2-	Anuloplastik der Mitralklappe
35D3-	Anuloplastik der Pulmonalklappe
35D4-	Anuloplastik der Trikuspidalklappe
35E2-	Valvuloplastik der Mitralklappe
35E3-	Valvuloplastik der Pulmonalklappe
35E4-	Valvuloplastik der Trikuspidalklappe
35F2-	Mitralklappenersatz durch Herzklappenprothese
35F30-	Detail der Subkategorie 35.F3
35F31-	Pulmonalklappenersatz durch Allograft (Homograft)
35F32-	Pulmonalklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese)
35F33-	Pulmonalklappenersatz durch Xenograft, stentless
35F35-	Pulmonalklappenersatz durch mechanische Prothese
35F36-	Pulmonalklappenersatz durch klappentragende Gefäßprothese, biologisch
35F37-	Pulmonalklappenersatz durch klappentragende Gefäßprothese, mechanisch
35F4-	Trikuspidalklappenersatz durch Herzklappenprothese
35G2-	Revision eines Mitralklappenersatzes
35G3-	Revision eines Pulmonalklappenersatzes
35G4-	Revision eines Trikuspidalklappenersatzes
35H2-	Entfernen sowie Implantation einer neuen Mitralklappenprothese
35H30-	Detail der Subkategorie 35.H3
35H31-	Entfernen einer Pulmonalklappenprothese sowie Implantation eines Allografts (Homograft)
35H32-	Entfernen einer Pulmonalklappenprothese sowie Implantation eines Xenografts (Bioprothese)
35H33-	Entfernen einer Pulmonalklappenprothese sowie Implantation eines Xenografts, stentless
35H35-	Entfernen einer Pulmonalklappenprothese sowie Implantation einer mechanischen Prothese
35H36-	Entfernen einer Pulmonalklappenprothese sowie Implantation einer klappentragenden Gefäßprothese, biologisch
35H37-	Entfernen einer Pulmonalklappenprothese sowie Implantation einer klappentragenden Gefäßprothese, mechanisch
35H4-	Entfernen sowie Implantation einer neuen Trikuspidalklappenprothese
35D113	Anuloplastik der Aortenklappe, endovaskulärer Zugang
35D114	Anuloplastik der Aortenklappe kathetergesteuert, transapikal
35E113	Valvuloplastik der Aortenklappe, endovaskulärer Zugang

35E114	Valvuloplastik der Aortenklappe kathetergesteuert, transapikal
35F123	Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), endovaskulärer Zugang
35F124	Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal
35F125	Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlusssystems
35F133	Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, endovaskulärer Zugang
35F134	Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal
35F135	Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlusssystems
35F143	Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, endovaskulärer Zugang
35F144	Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, transapikal
35F145	Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlusssystems
35G0	Revision eines Herzklappenersatzes, n.n.bez.
35G113	Revision eines Aortenklappenersatzes, endovaskulärer Zugang
35G114	Revision eines Aortenklappenersatzes, transapikal
35I111	Operation nach Brock
35I311	Tirone David Operation

---

CHOP\_CHIQI\_Herzklappen\_ohne\_Aortenklappe\_ohne\_Mitralklappenersatz

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Herzklappen\_ohne\_Aortenklappe\_ohne\_Mitralklappenersatz*

---

### **Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### **Usage**

CHOP\_CHIQI\_Herzklappen\_ohne\_Aortenklappe\_ohne\_Mitralklappenersatz

### **Format**

c(code = character())

### **Spezifikation**

Code	Titel
35A3-	Valvulotomie an der Pulmonalklappe
35A4-	Valvulotomie an der Trikuspidalklappe
35C3-	Taschenrekonstruktion der Pulmonalklappe
35C4-	Segelrekonstruktion der Trikuspidalklappe
35D22-	Anuloplastik der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang
35D3-	Anuloplastik der Pulmonalklappe
35D4-	Anuloplastik der Trikuspidalklappe
35E2-	Valvuloplastik der Mitralklappe
35E3-	Valvuloplastik der Pulmonalklappe

- 35E4- Valvuloplastik der Trikuspidalklappe
- 35F30- Detail der Subkategorie 35.F3
- 35F31- Pulmonalklappenersatz durch Allograft (Homograft)
- 35F32- Pulmonalklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese)
- 35F33- Pulmonalklappenersatz durch Xenograft, stentless
- 35F35- Pulmonalklappenersatz durch mechanische Prothese
- 35F36- Pulmonalklappenersatz durch klappentragende Gefäßprothese, biologisch
- 35F37- Pulmonalklappenersatz durch klappentragende Gefäßprothese, mechanisch
- 35F4- Trikuspidalklappenersatz durch Herzklappenprothese
- 35G3- Revision eines Pulmonalklappenersatzes
- 35G4- Revision eines Trikuspidalklappenersatzes
- 35H30- Detail der Subkategorie 35.H3
- 35H31- Entfernen einer Pulmonalklappenprothese sowie Implantation eines Allografts (Homograft)
- 35H32- Entfernen einer Pulmonalklappenprothese sowie Implantation eines Xenografts (Bioprothese)
- 35H33- Entfernen einer Pulmonalklappenprothese sowie Implantation eines Xenografts, stentless
- 35H35- Entfernen einer Pulmonalklappenprothese sowie Implantation einer mechanischen Prothese
- 35H36- Entfernen einer Pulmonalklappenprothese sowie Implantation einer klappentragenden Gefäßprothese, biologisch
- 35H37- Entfernen einer Pulmonalklappenprothese sowie Implantation einer klappentragenden Gefäßprothese, mechanisch
- 35H4- Entfernen sowie Implantation einer neuen Trikuspidalklappenprothese
- 35D113 Anuloplastik der Aortenklappe, endovaskulärer Zugang
- 35D114 Anuloplastik der Aortenklappe kathetergesteuert, transapikal
- 35D214 Anuloplastik der Mitralklappe kathetergesteuert, transapikal
- 35E113 Valvuloplastik der Aortenklappe, endovaskulärer Zugang
- 35E114 Valvuloplastik der Aortenklappe kathetergesteuert, transapikal
- 35F123 Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), endovaskulärer Zugang
- 35F124 Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal
- 35F125 Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlusssystems
- 35F133 Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, endovaskulärer Zugang
- 35F134 Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal
- 35F135 Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlusssystems
- 35F143 Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, endovaskulärer Zugang
- 35F144 Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, transapikal
- 35F145 Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlusssystems
- 35F223 Mitralklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), endovaskulärer Zugang
- 35F224 Mitralklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal
- 35F233 Mitralklappenersatz durch Xenograft, stentless, endovaskulärer Zugang
- 35F234 Mitralklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal
- 35G0 Revision eines Herzklappenersatzes, n.n.bez.
- 35G113 Revision eines Aortenklappenersatzes, endovaskulärer Zugang
- 35G114 Revision eines Aortenklappenersatzes, transapikal
- 35G213 Revision eines Mitralklappenersatzes, endovaskulärer Zugang
- 35G214 Revision eines Mitralklappenersatzes, transapikal

35I111 Operation nach Brock

---

CHOP\_CHIQI\_Herz\_Herz\_Lungen\_Tx

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Herz\_Herz\_Lungen\_Tx*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Herz\_Herz\_Lungen\_Tx

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
336-	Kombinierte Herz-Lungentransplantation
3751-	Herztransplantation

---

CHOP\_CHIQI\_Herz\_Lungen\_Tx

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Herz\_Lungen\_Tx*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Herz\_Lungen\_Tx

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
336-	Kombinierte Herz-Lungentransplantation

---

 CHOP\_CHIQI\_Herz\_OP *Tabelle CHOP\_CHIQI\_Herz\_OP*


---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Herz\_OP

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
353-	Operationen an herzkappenangrenzenden Strukturen
354-	Herstellung von Herzseptumdefekten
355-	Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelsepten mit Prothese
356-	Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelseptumdefekten mit Bio-Graft
357-	Sonstige nicht näher bezeichnete Rekonstruktionen des Vorhof- und/oder Ventrikelseptums
358-	Totalkorrektur von bestimmten angeborenen Herzfehlern
359-	Andere Operationen an Klappen und Herzsepten
35A-	Valvulotomie
35B-	Klappensprengung
35C-	Segel- und Taschenrekonstruktion der Herzklappen
35D-	Anuloplastik
35E-	Valvuloplastik
35F-	Klappenersatz durch Herzklappenprothese oder klappentragende Gefäßprothese
35G-	Revision eines Herzklappenersatzes
35H-	Entfernen sowie Implantation einer neuen Herzklappenprothese
35I-	Spezifische Operationen an den Herzklappen und an angrenzenden Strukturen
3603-	Koronarangioplastik am offenen Thorax
361-	Bypass-Anastomose zur Myokard-Revaskularisation
363-	Sonstige Myokard-Revaskularisation
369-	Sonstige Operationen an Herzgefäßen
371-	Kardiotomie und Perikardiotomie
3731-	Perikardektomie
3733-	Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, offener Zugang
374-	Plastische Rekonstruktion von Herz und Perikard
375-	Herzersetzende Verfahren
376A1-	Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
376A3-	Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär

- 376B1- Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
- 376B3- Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär
- 376C1- Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
- 376C3- Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär
- 379A- Implantation eines herzmuskelstimulierenden Systems
- 362 Myokard-Revaskularisation mit Arterien-Implantat
- 3732 Aneurysmektomie am Herzen
- 3735 Partielle Ventrikulektomie
- 376A21 Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376A61 Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376A71 Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376A72 Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376A81 Implantation einer intraaortale Ballonpumpe (IABP), offen chirurgisch
- 376AA1 Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, arteriovenös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376B21 Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376B61 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376B71 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376B72 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376B81 Entfernen einer intraaortale Ballonpumpe (IABP), offen chirurgisch
- 376BA1 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, arteriovenös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376C21 Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376C61 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)

- 376C71 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376C72 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376C81 Revision ohne Ersatz einer intraaortale Ballonpumpe (IABP), offen chirurgisch
- 376CA1 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, arteriovenös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 379B11 Entfernung von Implantaten am Herzen, über vollständige Sternotomie
- 379B12 Entfernung von Implantaten am Herzen, über minimalinvasive Thorakotomie (partielle obere Sternotomie, laterale Thorakotomie)

---

CHOP\_CHIQI\_Herz\_OP\_andere

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Herz\_OP\_andere*

---

### **Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### **Usage**

CHOP\_CHIQI\_Herz\_OP\_andere

### **Format**

c(code = character())

### **Spezifikation**

Code	Titel
354-	Herstellung von Herzseptumdefekten
355-	Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelsepten mit Prothese
356-	Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelseptumdefekten mit Bio-Graft
357-	Sonstige nicht näher bezeichnete Rekonstruktionen des Vorhof- und/oder Ventrikelseptums
358-	Totalkorrektur von bestimmten angeborenen Herzfehlern
3598-	Sonstige Operationen an Herzsepten
369-	Sonstige Operationen an Herzgefäßen
371-	Kardiotomie und Perikardiotomie
3731-	Perikardektomie
3733-	Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, offener Zugang
374-	Plastische Rekonstruktion von Herz und Perikard
375-	Herzersetzende Verfahren

- 376A1- Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
- 376A3- Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär
- 376B1- Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
- 376B3- Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär
- 376C1- Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
- 376C3- Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär
- 379A- Implantation eines herzmuskelstimulierenden Systems
- 3591 Interatriale Transposition des venösen Rückflusses
- 3592 Erzeugen eines Conduits zwischen rechtem Ventrikel und Pulmonalarterie
- 3593 Erzeugen eines Conduits zwischen linkem Ventrikel und Aorta
- 3594 Erzeugen eines Conduits zwischen Vorhof und Pulmonalarterie
- 3595 Revision einer Korrekturoperation am Herzen
- 3732 Aneurysmektomie am Herzen
- 3735 Partielle Ventrikulektomie
- 376A21 Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376A61 Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376A71 Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376A72 Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376A81 Implantation einer intraaortale Ballonpumpe (IABP), offen chirurgisch
- 376AA1 Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, arteriovenös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376B21 Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376B61 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376B71 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376B72 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376B81 Entfernen einer intraaortale Ballonpumpe (IABP), offen chirurgisch
- 376BA1 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe,

- mit CO2-removal, extrakorporal, arteriovenös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376C21 Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376C61 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376C71 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376C72 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376C81 Revision ohne Ersatz einer intraaortale Ballonpumpe (IABP), offen chirurgisch
- 376CA1 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, arteriovenös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 379B11 Entfernung von Implantaten am Herzen, über vollständige Sternotomie
- 379B12 Entfernung von Implantaten am Herzen, über minimalinvasive Thorakotomie (partielle obere Sternotomie, laterale Thorakotomie)

---

CHOP\_CHIQI\_Herz\_Tx      *Tabelle CHOP\_CHIQI\_Herz\_Tx*

---

### **Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### **Usage**

CHOP\_CHIQI\_Herz\_Tx

### **Format**

c(code = character())

### **Spezifikation**

Code	Titel
3751-	Herztransplantation

---

CHOP\_CHIQI\_HirnOP      *Tabelle CHOP\_CHIQI\_HirnOP*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_HirnOP

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
0151-	Exzision und Destruktion von Läsion oder Gewebe an Gehirn und Hirnhäuten
01521-	unbekannt
01531-	unbekannt
0159	Sonstige Exzision oder Destruktion an Gehirn und Hirnhäuten, sonstige
040411	Sonstige Inzision an intrakraniellen Anteilen von sonstigen Hirnnerven und Ganglien
040720	Sonstige Exzision oder Avulsion von intrakraniellen Nerven

---

CHOP\_CHIQI\_Huefte\_Implantation  
*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Huefte\_Implantation*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Huefte\_Implantation

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
81511-	Erstimplantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks
81522-	Erstimplantation einer Teilprothese des Hüftgelenks
81523-	Erstimplantation einer Teilkomponente einer Hüftendoprothese
815100	Implantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks, n.n.bez.
815200	Implantation einer Teilprothese des Hüftgelenks, Implantation von Teilkomponenten einer Hüftendoprothese, n.n.bez.

---

CHOP\_CHIQI\_Huefte\_Knie\_Sonderprothese

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Huefte\_Knie\_Sonderprothese*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Huefte\_Knie\_Sonderprothese

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
815112	Erstimplantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks, Sonderprothese
815122	Implantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks, Sonderprothese bei einem Prothesenwechsel
815422	Erstimplantation einer Sonder-Totalendoprothese des Kniegelenks
815432	Implantation einer Sonder-Totalendoprothese des Kniegelenks bei einem Prothesenwechsel
815445	Implantation der Tibia- oder Femurkomponenten, sowie des Inlays einer Sonder-Totalendoprothese oder einer achsengeführten Totalendoprothese des Knies, bei einem Wechsel
819697	Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Komplexe Erstimplantation und Wechseloperation einer Gelenkendoprothese in Verbindung mit Knochenersatz und dem Ersatz benachbarter Gelenke
81969B	Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, sonstige gelenkplastische Eingriffe

---

 CHOP\_CHIQI\_Hueft\_Frak\_GBA

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Hueft\_Frak\_GBA*


---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Hueft\_Frak\_GBA

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
81511-	Erstimplantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks
81522-	Erstimplantation einer Teilprothese des Hüftgelenks
81523-	Erstimplantation einer Teilkomponente einer Hüftendoprothese
781500	Anlegen eines Fixateur externe am Femur (inkl. Reposition von Frakturen), n.n.bez.
781510	Offene Reposition einer Schenkelhalsfraktur und proximalen Femurfraktur mit Knochenfixation durch Fixateur externe
781520	Offene Reposition einer Femurschaftfraktur mit Knochenfixation durch Fixateur externe
781540	Geschlossene Reposition einer sonstigen Femurfraktur mit Knochenfixation durch Fixateur externe
781599	Anlegen eines Fixateur externe am Femur (inkl. Reposition von Frakturen), sonstige
785500	Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur am Femur, n.n.bez.
785599	Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur am Femur, sonstige
7905	Geschlossene Reposition einer Femurfraktur ohne innere Knochenfixation
791500	Geschlossene Reposition einer Femurfraktur mit innerer Knochenfixation, n.n.bez.
791520	Geschlossene Reposition einer sonstigen Femurfraktur mit innerer Knochenfixation
791599	Geschlossene Reposition einer Femurfraktur mit innerer Knochenfixation, sonstige
7925	Offene Reposition einer Femurfraktur ohne innere Knochenfixation
793500	Offene Reposition einer Femurfraktur mit innerer Knochenfixation, n.n.bez.
793511	Offene Reposition einer Schenkelhalsfraktur und proximalen Femurfraktur mit innerer Knochenfixation
793512	Offene Reposition einer Femurschaftfraktur mit innerer Knochenfixation
793599	Offene Reposition einer Femurfraktur mit innerer Knochenfixation, sonstige
7945	Geschlossene Reposition einer Epiphysendiastase des Femur
7955	Offene Reposition einer Epiphysendiastase am Femur
815100	Implantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks, n.n.bez.
815200	Implantation einer Teilprothese des Hüftgelenks, Implantation von Teilkomponenten einer Hüftendoprothese, n.n.bez.

---

CHOP\_CHIQI\_Hueft\_TEP\_Wechsel

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Hueft\_TEP\_Wechsel*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Hueft\_TEP\_Wechsel

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
81512-	Implantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks bei einem Prothesenwechsel
81524-	Implantation einer Teilprothese des Hüftgelenks bei einem Prothesenwechsel
81525-	Implantation von Teilkomponenten einer Hüftendoprothese bei einem Wechsel

---

CHOP\_CHIQI\_Hypertherme\_Chemo\_intraperitoneal

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Hypertherme\_Chemo\_intraperitoneal*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Hypertherme\_Chemo\_intraperitoneal

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
992521	Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie (HIPEC)

---

 CHOP\_CHIQI\_Hypertherme\_Chemo\_intrathorakal

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Hypertherme\_Chemo\_intrathorakal*


---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Hypertherme\_Chemo\_intrathorakal

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
992522	Hypertherme intrathorakale Chemotherapie (HITOC)

---

 CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie*


---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
683-	Subtotale Hysterektomie
684-	Totale Hysterektomie
686-	Radikale Hysterektomie

---

CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie\_lap

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie\_lap*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie\_lap

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
6831	Subtotale Hysterektomie, laparoskopisch
6841	Totale Hysterektomie, laparoskopisch
6861	Radikale Hysterektomie, laparoskopisch

---

CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie\_ohne\_Plastik

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie\_ohne\_Plastik*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie\_ohne\_Plastik

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
595	Retropubische urethrale Suspension
596	Paraurethrale Suspension
5971	Levatorplastik zur urethrovesikalen Suspension
5979	Sonstige plastische Rekonstruktion bei Stressinkontinenz

---

 CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie\_vaginal

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie\_vaginal*


---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie\_vaginal

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
6843	Totale Hysterektomie, vaginal
6844	Totale Hysterektomie, vaginal-laparoskopisch assistiert (LAVH)
6863	Radikale Hysterektomie, vaginal
6864	Radikale Hysterektomie, vaginal-laparoskopisch assistiert (LARVH)

---

 CHOP\_CHIQI\_ICU

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_ICU*


---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_ICU

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
939F0-	Detail der Subkategorie 93.9F
939G3-	Maskenüberdrucktherapie, BiPAP, Ersteinstellung, nach Dauer
939G4-	Maskenüberdrucktherapie, BiPAP, Kontrolle und Optimierung einer bestehenden

	Einstellung, nach Dauer
939G5-	Invasive Beatmung, Ersteinstellung, nach Dauer
939G6-	Invasive Beatmung, Kontrolle und Optimierung einer bestehenden Einstellung, nach Dauer
939G7-	Invasive Beatmung, Behandlung, nach Dauer
939B	Massnahmen zur Sicherung der grossen Atemwege zur Beatmung
939F11	Mechanische Beatmung und Atmungsunterstützung mit kontinuierlichem positivem Druck (CPAP) bei Neugeborenen und Säuglingen

---

CHOP\_CHIQI\_Inguinalhernie

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Inguinalhernie*

---

### **Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### **Usage**

CHOP\_CHIQI\_Inguinalhernie

### **Format**

c(code = character())

### **Spezifikation**

Code	Titel
530-	Operation einer Inguinalhernie

---

CHOP\_CHIQI\_Knie\_Implantation

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Knie\_Implantation*

---

### **Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### **Usage**

CHOP\_CHIQI\_Knie\_Implantation

### **Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
815400	Implantation einer Endoprothese des Kniegelenks, n.n.bez.
815421	Erstimplantation einer Standard-Totalendoprothese des Kniegelenks
815422	Erstimplantation einer Sonder-Totalendoprothese des Kniegelenks
815423	Erstimplantation einer achsengeführten Totalendoprothese des Kniegelenks
815424	Erstimplantation einer unikondylären Schlittenprothese am Kniegelenk
815425	Erstimplantation einer bikondylären Schlittenprothese am Kniegelenk
815426	Erstimplantation eines kondylären Femurschilds mit Patella-Rückflächenersatz
815428	Erstimplantation eines isolierten Ersatzes der femoralen Gleitfläche
815429	Erstimplantation einer Knieendoprothese, sonstige

---

 CHOP\_CHIQI\_Knie\_TEP\_Wechsel

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Knie\_TEP\_Wechsel*


---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Knie\_TEP\_Wechsel

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
81543-	Implantation einer Knieendoprothese bei einem Prothesenwechsel
815443	Implantation des Inlays einer Knieprothese bei einem Wechsel
815444	Implantation der Tibia- oder Femurkomponenten, sowie des Inlays einer unikondylären, resp. bikondylären Schlittenprothese oder einer Standard-Totalendoprothese des Knies bei einem Wechsel
815445	Implantation der Tibia- oder Femurkomponenten, sowie des Inlays einer Sonder-Totalendoprothese oder einer achsengeführten Totalendoprothese des Knies, bei einem Wechsel
815446	Implantation eines isolierten Ersatzes der femoralen Gleitfläche bei einem Wechsel
815447	Implantation eines kondylären Femurschilds mit Patella-Rückflächenersatz bei einem Wechsel
815449	Implantation von Teilkomponenten einer Knieendoprothese bei einem Wechsel, sonstige

---

CHOP\_CHIQI\_Kolonresektion\_erweitert\_total

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Kolonresektion\_erweitert\_total*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Kolonresektion\_erweitert\_total

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
4577-	Erweiterte Hemikolektomien
4582-	Proktokolektomie
4580	Kolektomie und Proktokolektomie, n.n.bez.
4589	Kolektomie und Proktokolektomie, sonstige

---

CHOP\_CHIQI\_Kolonresektion\_partiell

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Kolonresektion\_partiell*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Kolonresektion\_partiell

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
4572-	Ileozäkale Resektion
4573-	Hemikolektomie rechts
4574-	Resektion des Colon transversum

4575-	Hemikolektomie links
4576-	Sigmoidektomie
4578-	Resektion von Segmenten, Dickdarm
4581-	Kolektomie
4570	Teilresektion am Dickdarm, n.n.bez.
4579	Teilresektion am Dickdarm, sonstige

---

CHOP\_CHIQI\_komplexe\_WS\_Rekonstruktion

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_komplexe\_WS\_Rekonstruktion*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### Usage

CHOP\_CHIQI\_komplexe\_WS\_Rekonstruktion

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
7A74-	Fusion von Wirbeln zur Stellungskorrektur
784130	Sonstige plastische Rekonstruktion an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum, Implantation von vertikalen expandierbaren prothetischen Titanrippen (VEPTR)
7A70	Stabilisierung der Wirbelsäule und Stellungskorrektur, n.n.bez.
7A79	Stabilisierung der Wirbelsäule und Stellungskorrektur, sonstige
7A83	Revision ohne Ersatz von mitwachsenden oder expandierenden Systemen, Wirbelsäule
7A84	Entfernen von mitwachsenden oder expandierenden Systemen, Wirbelsäule
7AA2	Implantation von mitwachsenden oder expandierenden Systemen, Wirbelsäule

---

CHOP\_CHIQI\_Kyphoplastie

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Kyphoplastie*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Kyphoplastie

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
7A43-	Vertebroplastie
7A44-	Kyphoplastie

---

CHOP\_CHIQI\_LAE\_Ausschluss

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_LAE\_Ausschluss*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_LAE\_Ausschluss

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
387-	Unterbrechung der Vena cava
381530	Endarteriektomie der A. pulmonalis
381540	Endarteriektomie der V. pulmonalis
388521	Sonstiger chirurgischer Verschluss der V. cava superior
388711	Sonstiger chirurgischer Verschluss der V. cava inferior
39A114	Einsatz eines venösen Okklusion-Ballonkatheter an der Vena cava superior

---

CHOP\_CHIQI\_Lap\_Zugang *Tabelle CHOP\_CHIQI\_Lap\_Zugang*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Lap\_Zugang

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
542120	Laparoskopie, Zugangsweg für chirurgische (therapeutische) Interventionen

---

CHOP\_CHIQI\_Lebenspender

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Lebenspender*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Lebenspender

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
0091-	Transplantat von verwandtem Lebenspender
0092-	Transplantat von nicht verwandtem Spender

---

CHOP\_CHIQI\_Leberresektion

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Leberresektion*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Leberresektion

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
5021-	Fenestration einer oder mehrerer Leberzyste(n)
5023-	Offene Exzision von Läsion oder Gewebe der Leber
5025-	Laparoskopische Exzision von Läsion oder Gewebe der Leber
5027-	Lokale Destruktion von Läsion oder Gewebe der Leber
502A-	Partielle Hepatektomie
502B-	Transsektion der Leber und Ligatur von Portalvenenästen, ALPPS, Schritt 1
5020	Lokale Exzision oder Destruktion von Gewebe oder Läsion der Leber und partielle Hepatektomie, n.n.bez.
5029	Lokale Exzision oder Destruktion von Gewebe oder Läsion der Leber und partielle Hepatektomie, sonstige

---

CHOP\_CHIQI\_Leber\_komplett\_Tx

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Leber\_komplett\_Tx*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Leber\_komplett\_Tx

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
5052	Lebertransplantation, gesamtes Organ

---

 CHOP\_CHIQI\_Leber\_partiell\_aux\_Tx

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Leber\_partiell\_aux\_Tx*


---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Leber\_partiell\_aux\_Tx

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
5050	Lebertransplantation, n.n.bez.
5053	Lebertransplantation, Split-Leber
5059	Lebertransplantation, sonstige

---

 CHOP\_CHIQI\_Leber\_Tx

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Leber\_Tx*


---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Leber\_Tx

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
505-	Lebertransplantation

---

CHOP\_CHIQI\_Leichentransplantat

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Leichentransplantat*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Leichentransplantat

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
0093-	Transplantat von einer Leiche

---

CHOP\_CHIQI\_LHK\_Ausschluss

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_LHK\_Ausschluss*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### Usage

CHOP\_CHIQI\_LHK\_Ausschluss

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
35B1-	Klappensprengung, endovaskulärer Zugang
35B9	Klappensprengung, sonstige
35E113	Valvuloplastik der Aortenklappe, endovaskulärer Zugang
35E213	Valvuloplastik der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang, transarteriell
35E313	Valvuloplastik der Pulmonalklappe, endovaskulärer Zugang
35E415	Valvuloplastik der Trikuspidalklappe, endovaskulärer Zugang, transarteriell

---

CHOP\_CHIQI\_LHK\_Kinder *Tabelle CHOP\_CHIQI\_LHK\_Kinder*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_LHK\_Kinder

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
006-	Massnahmen an Blutgefässen
3608-	Implantation von Stents in Koronararterien, perkutan-transluminal
37341-	Ablationsverfahren bei Tachyarrhythmien
37342-	Lokalisationen bei Ablationsverfahren bei Tachyarrhythmien
37343-	Unterstützende Prozeduren bei Ablationsverfahren bei Tachyarrhythmien
37344-	Zusätzliche Messungen bei Ablationsverfahren bei Tachyarrhythmien
37902-	Transseptale Katheteruntersuchung des linken Herzens
3609	Sonstige Koronararterien-Desobliteration
360A	Implantation perkutan-transluminal eines strömungsreduzierenden Drahtgeflechts in den Koronarsinus
3634	Perkutane transmyokardiale Revaskularisation
3722	Linksherzkatheter
3723	Kombinierter Rechts- und Linksherzkatheter
3726	Invasiver elektrophysiologischer Test durch Katheter
373400	Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, sonstiger Zugang, n.n.bez.
379099	Einsetzen von Vorrichtungen ins linke Herzohr, sonstige
8850	Angiokardiographie, n.n.bez.
8851	Angiokardiographie der Vv. cavae
8852	Angiokardiographie von Strukturen des rechten Herzens
8853	Angiokardiographie von Strukturen des linken Herzens
8854	Kombinierte Angiokardiographie des rechten und linken Herzens
8855	Koronare Arteriographie mit einem einzigen Katheter
8856	Koronare Arteriographie mit zwei Kathetern
8857	Sonstige und nicht näher bezeichnete koronare Arteriographie

---

CHOP\_CHIQI\_Lungen\_Tx    *Tabelle CHOP\_CHIQI\_Lungen\_Tx*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Lungen\_Tx

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
335-	Lungentransplantation

---

CHOP\_CHIQI\_Magen\_OP    *Tabelle CHOP\_CHIQI\_Magen\_OP*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Magen\_OP

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
436-	Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Duodenum
437-	Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Jejunum und Ileum
438-	Sonstige partielle Gastrektomie
439-	Totale Gastrektomie
4431-	Magenbypass
445-	Revision einer Magenanastomose
44950-	Detail der Subkategorie 44.95
44951-	Einsetzen eines Magenbands
44952-	Vertikale Gastroplastik
435	Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Ösophagus

---

CHOP\_CHIQI\_Mangelernaehrung\_Therapie

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Mangelernaehrung\_Therapie*

---

### **Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### **Usage**

CHOP\_CHIQI\_Mangelernaehrung\_Therapie

### **Format**

c(code = character())

### **Spezifikation**

Code	Titel
966	Enterale Infusion konzentrierter Nährstoffe
9915	Parenterale Infusion konzentrierter Nährlösungen

---

CHOP\_CHIQI\_Massentransfusion\_EK\_TK

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Massentransfusion\_EK\_TK*

---

### **Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### **Usage**

CHOP\_CHIQI\_Massentransfusion\_EK\_TK

### **Format**

c(code = character())

### **Spezifikation**

Code	Titel
99055-	unbekannt
990311	Transfusion von Vollblut, mehr als 5 TE
990411	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 6 TE bis 10 TE

990412	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 11 TE bis 15 TE
990414	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 16 TE bis 20 TE
990415	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 21 TE bis 30 TE
990416	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 31 TE bis 40 TE
990417	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 41 TE bis 50 TE
990418	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 51 TE bis 60 TE
990419	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 61 TE bis 70 TE
99041A	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 71 TE bis 80 TE
99041B	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 81 TE bis 90 TE
99041C	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 91 TE bis 100 TE
99041D	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 101 TE bis 115 TE
99041E	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 116 TE bis 130 TE
99041F	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 131 TE bis 145 TE
99041G	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 146 TE bis 160 TE
99041H	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 161 TE bis 175 TE
99041I	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 176 TE bis 190 TE
99041J	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 191 TE bis 205 TE
99041K	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 206 TE bis 220 TE
99041L	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 221 TE bis 235 TE
99041M	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 236 TE bis 250 TE
99041N	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 251 TE bis 265 TE
99041O	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 266 TE bis 280 TE
99041P	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 281 TE und mehr
990422	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 6 TE bis 10 TE
990423	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 11 TE bis 15 TE
990424	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 16 TE bis 20 TE
990425	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 21 TE bis 30 TE
990426	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 31 TE bis 40 TE
990427	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 41 TE bis 50 TE
990428	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 51 TE bis 60 TE
99042A	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 61 TE bis 70 TE
99042B	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 71 TE bis 80 TE
99042C	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 81 TE bis 90 TE
99042D	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 91 TE bis 100 TE
99042E	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 101 TE bis 115 TE
99042F	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 116 TE bis 130 TE
99042G	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 131 TE bis 145 TE
99042H	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 146 TE bis 160 TE
99042I	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 161 TE bis 175 TE
99042J	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 176 TE bis 190 TE
99042K	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 191 TE bis 205 TE
99042L	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 206 TE bis 220 TE
99042M	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 221 TE bis 235 TE
99042N	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 236 TE bis 250 TE
99042O	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 251 TE bis 265 TE
99042P	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 266 TE bis 280 TE
99042Q	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 281 TE und mehr
990432	Transfusion von kryokonservierten Erythrozytenkonzentraten, 6 TE bis 10 TE
990433	Transfusion von kryokonservierten Erythrozytenkonzentraten, 11 TE bis 15 TE
990434	Transfusion von kryokonservierten Erythrozytenkonzentraten, 16 TE bis 20 TE
990435	Transfusion von kryokonservierten Erythrozytenkonzentraten, 21 TE bis 30 TE
990436	Transfusion von kryokonservierten Erythrozytenkonzentraten, 31 TE und mehr

- 990546 Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 6 bis 8 Konzentrate
- 990547 Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 9 bis 11 Konzentrate
- 990548 Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 12 bis 14 Konzentrate
- 99054A Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 15 bis 17 Konzentrate
- 99054B Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 18 bis 20 Konzentrate
- 99054C Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 21 bis 23 Konzentrate
- 99054D Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 24 bis 26 Konzentrate
- 99054E Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 27 bis 29 Konzentrate
- 99054F Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 30 bis 35 Konzentrate
- 99054G Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 36 bis 41 Konzentrate
- 99054H Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 42 bis 47 Konzentrate
- 99054I Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 48 bis 53 Konzentrate
- 99054J Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 54 bis 59 Konzentrate
- 99054K Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 60 bis 65 Konzentrate
- 99054L Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 66 bis 71 Konzentrate
- 99054M Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 72 bis 77 Konzentrate
- 99054N Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 78 bis 83 Konzentrate
- 99054O Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 84 bis 89 Konzentrate
- 99054P Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 90 bis 95 Konzentrate
- 99054Q Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 96 bis 101 Konzentrate
- 99054R Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 102 bis 107 Konzentrate
- 99054S Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 108 bis 113 Konzentrate
- 99054T Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 114 bis 119 Konzentrate
- 99054U Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 120 bis 129 Konzentrate
- 99054V Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 130 bis 139 Konzentrate
- 99054W Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 140 bis 149 Konzentrate
- 990566 Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 6 bis 8 Konzentrate
- 990567 Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 9 bis 11 Konzentrate
- 990568 Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 12 bis 14 Konzentrate
- 99056A Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 15 bis 17 Konzentrate
- 99056B Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 18 bis 20 Konzentrate
- 99056C Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 21 bis 23 Konzentrate
- 99056D Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 24 bis 26 Konzentrate
- 99056E Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 27 bis 29 Konzentrate
- 99056F Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 30 bis 32 Konzentrate
- 99056G Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 33 bis 35 Konzentrate
- 99056H Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 36 bis 38 Konzentrate
- 99056I Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 39 bis 41 Konzentrate
- 99056J Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 42 bis 44 Konzentrate
- 99056K Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 45 bis 47 Konzentrate

	Konzentrate
99056L	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 48 bis 50 Konzentrate
99056M	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 51 bis 53 Konzentrate
99056N	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 54 bis 56 Konzentrate
99056O	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 57 bis 59 Konzentrate
99056P	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 60 bis 62 Konzentrate
99056Q	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 63 bis 65 Konzentrate
99056R	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 66 bis 68 Konzentrate
99056S	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 69 und mehr Konzentrate

---

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_KnieTep

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_MiMe\_KnieTep*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### Usage

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_KnieTep

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
81542-	Erstimplantation einer Knieendoprothese
815400	Implantation einer Endoprothese des Kniegelenks, n.n.bez.

---

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Leber *Tabelle CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Leber*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Leber

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
502C-	Partielle Hepatektomie zur Transplantation
505-	Lebertransplantation

---

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Leber\_22

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Leber\_22*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Leber\_22

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
502C-	Partielle Hepatektomie zur Transplantation
505-	Lebertransplantation

---

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Leber\_ohne\_Spende

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Leber\_ohne\_Spende*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Leber\_ohne\_Spende

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
	Lebertransplantation

---

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_LungenCA

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_MiMe\_LungenCA*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_LungenCA

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
323-	Anatomische Segmentresektion der Lunge
324-	Lobektomie an der Lunge
325-	Pneumonektomie

---

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Nieren

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Nieren*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Nieren

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
556-	Nierentransplantation
555102	Nephrektomie zur Transplantation, Lebendspende
555103	Nephrektomie zur Transplantation, postmortal

---

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Nieren\_22

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Nieren\_22*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Nieren\_22

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
	Nierentransplantation
555102	Nephrektomie zur Transplantation, Lebendspende
555103	Nephrektomie zur Transplantation, postmortal

---

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Oesophagus

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Oesophagus*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Oesophagus

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
424-	Exzision am Ösophagus
425-	Intrathorakale Anastomose am Ösophagus
426-	Prästernale Ösophagusanastomose
42993-	Sonstige Operation am Ösophagus, Antirefluxsystem zur Unterstützung der Funktion des ösophagealen Sphinkters
4465-	Ösophagogastroplastik
435	Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Ösophagus
439999	Sonstige totale Gastrektomie, sonstige

---

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Oesophagus\_22

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Oesophagus\_22*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Oesophagus\_22

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
424-	Exzision am Ösophagus
425-	Intrathorakale Anastomose am Ösophagus
426-	Prästernale Ösophagusanastomose
42993-	Sonstige Operation am Ösophagus, Antirefluxsystem zur Unterstützung der Funktion des ösophagealen Sphinkters
4465-	Ösophagogastroplastik
435	Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Ösophagus
439999	Sonstige totale Gastrektomie, sonstige

---

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Pankreas

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Pankreas*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Pankreas

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
522-	Lokale Exzision oder Destruktion an Pankreas und Ductus pancreaticus
525-	Partielle Pankreatektomie
523	Marsupialisation einer Pankreaszyste
524	Interne Drainage einer Pankreaszyste
5260	Totale Pankreatektomie, n.n.bez.
5261	Totale Pankreatektomie mit partieller Gastrektomie
5262	Totale Pankreatektomie, pyloruserhaltend
5263	Totale Pankreatektomie, duodenumerhaltend

---

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Pankreas\_ohne\_Spende

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Pankreas\_ohne\_Spende*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Pankreas\_ohne\_Spende

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
522-	Lokale Exzision oder Destruktion an Pankreas und Ductus pancreaticus
525-	Partielle Pankreatektomie
523	Marsupialisation einer Pankreaszyste
524	Interne Drainage einer Pankreaszyste
5260	Totale Pankreatektomie, n.n.bez.
5261	Totale Pankreatektomie mit partieller Gastrektomie
5262	Totale Pankreatektomie, pyloruserhaltend
5263	Totale Pankreatektomie, duodenerhaltend

---

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Stammzelltransplantation

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Stammzelltransplantation*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### Usage

CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Stammzelltransplantation

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
410B1-	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark
410B2-	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut
410B09	Hämatopoetische Stammzelltransplantation, sonstige
410D	Hämatopoetische Stammzellentnahme und -transplantation, sonstige

---

CHOP\_CHIQI\_Mitralklappenersatz

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Mitralklappenersatz*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Mitralklappenersatz

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
35F2-	Mitralklappenersatz durch Herzklappenprothese
35G2-	Revision eines Mitralklappenersatzes
35H2-	Entfernen sowie Implantation einer neuen Mitralklappenprothese

---

CHOP\_CHIQI\_Mitralklappe\_evar

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Mitralklappe\_evar*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Mitralklappe\_evar

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
35D22-	Anuloplastik der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang
35A213	Valvulotomie an der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang
35A214	Valvulotomie an der Mitralklappe kathetergesteuert, transapikal
35B112	Sprengung der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang
35C213	Segelrekonstruktion der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang
35C214	Segelrekonstruktion der Mitralklappe kathetergesteuert, transapikal
35D214	Anuloplastik der Mitralklappe kathetergesteuert, transapikal
35E213	Valvuloplastik der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang, transarteriell
35E214	Valvuloplastik der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang, transvenös
35E215	Valvuloplastik der Mitralklappe kathetergesteuert, transapikal
35F223	Mitralklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), endovaskulärer Zugang
35F224	Mitralklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal
35F233	Mitralklappenersatz durch Xenograft, stentless, endovaskulärer Zugang
35F234	Mitralklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal
35G213	Revision eines Mitralklappenersatzes, endovaskulärer Zugang
35G214	Revision eines Mitralklappenersatzes, transapikal
35H223	Entfernen einer Mitralklappenprothese sowie Implantation eines Xenografts (Bioprothese), endovaskulärer Zugang

- 35H224 Entfernen einer Mitralklappenprothese sowie Implantation eines Xenografts (Bioprothese), transapikal
- 35H233 Entfernen einer Mitralklappenprothese sowie Implantation eines Xenografts, stentless, endovaskulärer Zugang
- 35H234 Entfernen einer Mitralklappenprothese sowie Implantation eines Xenografts, stentless, transapikal

---

CHOP\_CHIQI\_Nephrektomie

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Nephrektomie*

---

### **Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### **Usage**

CHOP\_CHIQI\_Nephrektomie

### **Format**

c(code = character())

### **Spezifikation**

Code	Titel
555-	Vollständige Nephrektomie

---

CHOP\_CHIQI\_Nephrektomie\_Ausschluss

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Nephrektomie\_Ausschluss*

---

### **Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### **Usage**

CHOP\_CHIQI\_Nephrektomie\_Ausschluss

### **Format**

c(code = character())

### **Spezifikation**

Code	Titel
5569-	Sonstige Nierentransplantation
555102	Nephrektomie zur Transplantation, Lebendspende
555103	Nephrektomie zur Transplantation, postmortal

---

CHOP\_CHIQI\_Nephrektomie\_Lap

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Nephrektomie\_Lap*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Nephrektomie\_Lap

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
542100	Laparoskopie, n.n.bez.
542120	Laparoskopie, Zugangsweg für chirurgische (therapeutische) Interventionen
542130	Laparoskopie, Laparoskopie mit Drainage
542199	Laparoskopie, sonstige

---

CHOP\_CHIQI\_Nierenretransplantation

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Nierenretransplantation*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Nierenretransplantation

### Format

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
556940	Sonstige Nierentransplantation, Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes

---

CHOP\_CHIQI\_Nieren\_Tx    *Tabelle CHOP\_CHIQI\_Nieren\_Tx*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Nieren\_Tx

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
556-	Nierentransplantation

---

CHOP\_CHIQI\_Niere\_Tx\_allogen  
*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Niere\_Tx\_allogen*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Niere\_Tx\_allogen

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
556910	Sonstige Nierentransplantation, allogen

---

CHOP\_CHIQI\_Niere\_Tx\_allogen\_syngen

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Niere\_Tx\_allogen\_syngen*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Niere\_Tx\_allogen\_syngen

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
	Sonstige Nierentransplantation, allogen
556920	Sonstige Nierentransplantation, syngen
556940	Sonstige Nierentransplantation, Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes

---

CHOP\_CHIQI\_Niere\_Tx\_andere

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Niere\_Tx\_andere*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Niere\_Tx\_andere

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
5561	Autotransplantation einer Niere
556900	Sonstige Nierentransplantation, n.n.bez.
556930	Sonstige Nierentransplantation, En-bloc-Transplantat
556999	Sonstige Nierentransplantation, sonstige

---

CHOP\_CHIQI\_Oesophagus *Tabelle CHOP\_CHIQI\_Oesophagus*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Oesophagus

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
424-	Exzision am Ösophagus
425-	Intrathorakale Anastomose am Ösophagus

---

CHOP\_CHIQI\_Operationen\_Ausschluss  
*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Operationen\_Ausschluss*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Operationen\_Ausschluss

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
0111-	Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Biopsie an den Hirnhäuten
0112-	Offene Biopsie an den Hirnhäuten
0113-	Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Biopsie am Gehirn
0114-	Offene Biopsie am Gehirn
01182-	unbekannt
0123-	Rekraniotomie
0124-	Sonstige Kraniotomie
0125-	Sonstige Kraniektomie
0129-	Revision ohne Ersatz von Katheter(n) aus Schädelhöhle oder Hirngewebe
013-	Inzision an Gehirn und Hirnhäuten
014-	Operationen an Thalamus und Globus pallidum
015-	Sonstige Exzision oder Destruktion an Gehirn und Hirnhäuten
016X1-	unbekannt
016X2-	unbekannt
020-	Kranioplastik
021-	Rekonstruktion an den Hirnhäuten
023-	Extrakranieller Ventrikelshunt
024-	Revision, Entfernen und Spülung eines Ventrikelshunts
025-	Komplexeingriffe an Hirnhäuten und intrakraniellen Blutgefäßen
02933-	Implantation oder Wechsel der Elektroden zur intrakraniellen Neurostimulation
02934-	Revision ohne Ersatz der Elektroden zur intrakraniellen Neurostimulation
02971-	Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur intrakraniellen Neurostimulation
02981-	Implantation oder Wechsel einer vollständig implantierbaren Infusionspumpe zur intraventrikulären Infusion
02991-	unbekannt
02992-	unbekannt
02993-	unbekannt
02994-	unbekannt
03031-	Laminotomie, nach Anzahl Segmente
03032-	Hemilaminektomie, nach Anzahl Segmente
03033-	Laminektomie, nach Anzahl Segmente
03034-	Laminoplastik, nach Anzahl Segmente
03051-	Inzision des Spinalkanals, Rückenmarks und Rückenmarkhäuten zur Flüssigkeitsdrainage
03052-	Inzision des Spinalkanals, Rückenmarks und Rückenmarkhäuten zur Entleerung von Hämatom, Empyem und Abszess
032-	Chordotomie
03321-	Geschlossene Biopsie an Rückenmark oder Rückenmarkhäuten
03322-	Offene Biopsie an Rückenmark oder Rückenmarkhäuten
034X1-	unbekannt
034X2-	unbekannt
03591-	unbekannt
037-	Shunt am Spinalkanal
03931-	unbekannt
03932-	unbekannt
03991-	Operation an intraspinalen Blutgefäßen
03992-	Operation am spinalen Liquorsystem
03993-	Revision ohne Ersatz der Elektrode(n) eines spinalen Neurostimulators
039A1-	Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur epiduralen Neurostimulation
039B1-	Implantation oder Wechsel einer vollständig implantierbaren Infusionspumpe zur

	intrathekalen und epiduralen Infusion
040-	Inzision, Durchtrennung und Exzision an kranialen und peripheren Nerven
0412-	Offene Biopsie an kranialem oder peripherem Nerv oder Ganglion
042-	Destruktion von kranialen und peripheren Nerven und Ganglien
043-	Naht an kranialen oder peripheren Nerven
044-	Lösung von Adhäsionen und Dekompression an kranialen und peripheren Nerven
0451-	Transplantation von kranialem oder peripherem Nerv
046-	Transposition von kranialen und peripheren Nerven
0474-	Sonstige Anastomose eines kranialen oder peripheren Nervs
04791-	unbekannt
04792-	unbekannt
04921-	unbekannt
04922-	unbekannt
04923-	unbekannt
04931-	unbekannt
04932-	unbekannt
04951-	Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur peripheren Neurostimulation
0499-	Sonstige Operation an kranialen und peripheren Nerven
052-	Sympathektomie
058-	Sonstige Operationen an sympathischen Nerven oder Ganglien
062-	Unilaterale Hemithyreoidektomie
0634-	Subtotale Resektion der Schilddrüse
064-	Vollständige (totale) Thyreoidektomie
065-	Substernale Thyreoidektomie
066-	Exzision einer Thyreoidea lingualis
067-	Exzision des Ductus oder Tractus thyreoglossus
068-	Parathyreoidektomie
069-	Sonstige Operationen an (im Gebiet von) Schilddrüse und Nebenschilddrüse
0713-	Biopsie an der Hypophyse, transfrontaler Zugang
0714-	Biopsie an der Hypophyse, transsphenoidaler Zugang
0717-	Biopsie am Corpus pineale
072-	Partielle Adrenalektomie
075-	Operationen am Corpus pineale
076-	Hypophysektomie
077-	Sonstige Operationen an der Hypophyse
078-	Thymektomie
079-	Sonstige Operationen am Thymus
083-	Operative Behandlung von Blepharoptose und Lidrektion
084-	Behebung von Entropium oder Ektropium
0859-	Sonstige Anpassung der Lidposition
086-	Plastische Rekonstruktion des Augenlids mit Lappen oder Transplantaten
087-	Sonstige plastische Rekonstruktion des Augenlids
08891-	unbekannt
092-	Exzision von Läsion oder Gewebe an der Tränendrüse
095-	Inzision von Tränensack und ableitenden Tränenwegen
097-	Plastische Rekonstruktion von Canaliculus lacrimalis und Tränenpünktchen
098-	Fistulisierung des Ductus nasolacrimalis in die Nasenhöhle
099-	Sonstige Operationen am Tränensystem
104-	Konjunktivoplastik
105-	Lösung von Adhäsionen an Konjunktiva und Augenlid
106-	Versorgung einer Konjunktivaverletzung
113-	Exzision eines Pterygiums

- 114- Exzision oder Destruktion von Gewebe oder einer anderen Läsion der Kornea
- 115- Rekonstruktion an der Kornea
- 116- Korneatransplantation
- 117- Sonstige rekonstruktive und refraktive Chirurgie an der Kornea
- 120- Entfernen eines intraokulären Fremdkörpers aus der vorderen Augenkammer
- 121- Iridotomie und einfache Iridektomie
- 123- Iridoplastik und Koreplastik
- 124- Exzision oder Destruktion einer Läsion von Iris und Corpus ciliare
- 125- Erleichterung der intraokulären Zirkulation
- 126- Sklerale Fistulisierung
- 127- Sonstige Massnahmen zur Senkung eines erhöhten Augendrucks
- 128- Operationen an der Sklera
- 1291- Therapeutische Evakuierung der vorderen Augenkammer
- 12922- unbekannt
- 1298- Sonstige Operationen am Corpus ciliare
- 130- Entfernen eines Fremdkörpers aus der Linse
- 131- Intrakapsuläre Exzision der Linse
- 134- Extrakapsuläre Exzision der Linse durch Fragmentations- und Aspirationsverfahren
- 135- Sonstige extrakapsuläre Exzision der Linse
- 136- Sonstige Kataraktextraktion
- 140- Entfernen eines Fremdkörpers aus der hinteren Augenkammer
- 142- Destruktion einer Läsion an Retina und Chorioidea
- 143- Versorgung eines Retinarisses
- 144- Behebung einer Amotio retinae durch Sklera-Cerclage und Plombe
- 145- Sonstige Behebung einer Amotio retinae
- 146- Entfernen von chirurgisch implantiertem Material aus der hinteren Augenkammer
- 1471- Entfernen des Glaskörpers durch anterioren Zugang
- 1473- Mechanische Vitrektomie durch anterioren Zugang
- 149- Sonstige Operationen an Retina, Chorioidea und hinterer Augenkammer
- 151- Operationen an einem äusseren Augenmuskel mit temporärer Ablösung vom Augapfel
- 1521- Verlängerungsverfahren an einem einzelnen äusseren Augenmuskel
- 1522- Verkürzungsverfahren an einem einzelnen äusseren Augenmuskel
- 15290- Sonstige Operationen an einem einzelnen äusseren Augenmuskel
- 15291- Adhäsionslyse an einem einzelnen äusseren Augenmuskel
- 15293- Absetzen eines einzelnen äusseren Augenmuskels
- 15294- Refixation eines einzelnen äusseren Augenmuskels
- 153- Operationen an zwei oder mehreren äusseren Augenmuskeln mit temporärer Ablösung vom Augapfel
- 154- Sonstige Operationen an zwei oder mehreren äusseren Augenmuskeln, an einem oder beiden Augen
- 155- Transposition eines äusseren Augenmuskels
- 160- Orbitotomie
- 1623- Biopsie an Orbita und Augapfel
- 163- Eviszeration des Augapfels
- 164- Enukleation des Augapfels
- 165- Exenteration des Orbitainhalts
- 1661- Sekundäres Einsetzen eines Augenimplantats
- 1662- Revision und Reinsertion eines Augenimplantats
- 1665- Sekundäres Transplantat in eine Exenterationshöhle
- 167- Entfernen eines Augen- oder Orbita-Implantats
- 168- Versorgung einer Verletzung von Orbita und Augapfel

16981-	unbekannt
186-	Rekonstruktion des äusseren Gehörgangs
187-	Sonstige plastische Rekonstruktion am äusseren Ohr
191-	Stapedotomie, Stapedektomie und Stapesplastiken
192-	Revision einer Stapedotomie, Stapedektomie und Stapesplastik
195-	Sonstige Tympanoplastik
202-	Inzision an Mastoid und Mittelohr
2032-	Biopsie an Mittel- und Innenohr
204-	Mastoidektomie
20511-	unbekannt
206-	Fenestration am Innenohr
207-	Inzision, Exzision und Destruktion am Innenohr
2095-	Implantation eines elektromagnetischen Hörapparates
214-	Resektion der Nase
216-	Konchektomie
2183-	Totale plastische Nasenrekonstruktion
2186-	Rhinoplastik der Nasenweichteile
2188-	Sonstige Septumplastik
219-	Sonstige Nasenoperationen
222X1-	unbekannt
224-	Sinusektomie und Sinusotomie des Sinus frontalis
225-	Sonstige nasale Sinusotomie
226-	Sonstige nasale Sinusektomie
227-	Plastische Rekonstruktion an einem Sinus paranasales
229-	Sonstige Operationen an den Sinus paranasales
244-	Exzision einer Zahnläsion am Kiefer
245-	Alveoloplastik
24911-	unbekannt
252-	Partielle Glossektomie
253-	Vollständige Glossektomie
254-	Radikale Glossektomie
2559-	Sonstige Zungenrekonstruktion und Zungenplastik
262-	Exzision einer Läsion an einer Speicheldrüse
263-	Sialoadenektomie
264-	Plastische Rekonstruktion an Speicheldrüse oder -gang
2699-	Sonstige Operation an Speicheldrüse und -gang
273-	Exzision von Läsion oder Gewebe am knöchernen Gaumen
2743-	Sonstige Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lippe
2744-	Radikale Exzision einer Läsion an der Lippe
2749-	Sonstige Exzision in der Mundhöhle
2754-	Plastische Rekonstruktion einer (angeborenen) Lippenspalte
2755-	Vollhauttransplantat an Lippe und Mund
27571-	unbekannt
27592-	unbekannt
27593-	unbekannt
27594-	unbekannt
2762-	Korrektur einer Gaumenspalte
2763-	Revision der Korrektur einer Gaumenspalte
27691-	unbekannt
277-	Operationen an der Uvula
282-	Tonsillektomie ohne Adenoidektomie
283-	Tonsillektomie mit Adenoidektomie

285-	Exzision der Zungengrundtonsille
287-	Blutstillung nach Tonsillektomie und Adenoidektomie
289-	Sonstige Operationen an Tonsillen und Adenoiden
292-	Exzision von branchiogener Zyste oder Rest der Kiemenspalte
293-	Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe am Pharynx
294X1-	unbekannt
295-	Sonstige plastische Rekonstruktion am Pharynx
30-	Exzision am Larynx
31693-	unbekannt
31694-	unbekannt
3209-	Sonstige lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an einem Bronchus
323-	Anatomische Segmentresektion der Lunge
324-	Lobektomie an der Lunge
325-	Pneumonektomie
335-	Lungentransplantation
336-	Kombinierte Herz-Lungentransplantation
3421-	Transpleurale Thorakoskopie
3451-	Pleurektomie und Dekortikation der Lunge, offen chirurgisch
3452-	Pleurektomie und Dekortikation der Lunge, thorakoskopisch
346X1-	unbekannt
347-	Plastische Rekonstruktion an der Brustwand
348-	Operationen am Zwerchfell
3499-	Sonstige Operationen am Thorax
3535-	Operationen an den Trabeculae carneae cordis
3536-	Supravalvuläre Resektion, Herzklappe
354-	Herstellung von Herzseptumdefekten
355-	Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelseptum mit Prothese
356-	Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelseptumdefekten mit Bio-Graft
357-	Sonstige nicht näher bezeichnete Rekonstruktionen des Vorhof- und/oder Ventrikelseptums
358-	Totalkorrektur von bestimmten angeborenen Herzfehlern
35981-	unbekannt
35A-	Valvulotomie
35B-	Klappensprengung
35C-	Segel- und Taschenrekonstruktion der Herzklappen
35D-	Anuloplastik
35E-	Valvuloplastik
35F-	Klappenersatz durch Herzklappenprothese oder klappentragende Gefäßprothese
35G-	Revision eines Herzklappenersatzes
35H-	Entfernen sowie Implantation einer neuen Herzklappenprothese
35I3-	Spezifische klappenerhaltende Verfahren
3603-	Koronarangioplastik am offenen Thorax
3611-	Einfacher (aorto)koronarer Bypass, nach Technik und Material
3612-	Zweifacher (aorto)koronarer Bypass, nach Technik und Material
3613-	Dreifacher (aorto)koronarer Bypass, nach Technik und Material
3618-	Vierfacher (aorto)koronarer Bypass, nach Technik und Material
361A-	Fünffacher (aorto)koronarer Bypass, nach Technik und Material
361B-	Sechs- und mehrfacher (aorto)koronarer Bypass, nach Technik und Material
3639-	Sonstige Herz-Revaskularisation
371-	Kardiotomie und Perikardiotomie
3731-	Perikardektomie

- 3733- Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, offener Zugang
- 37341- Ablationsverfahren bei Tachyarrhythmien
- 374- Plastische Rekonstruktion von Herz und Perikard
- 375- Herzersetzende Verfahren
- 376A1- Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
- 376A4- Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intravasal (inkl. Intrakardial)
- 376A6- Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös
- 376A7- Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell
- 376A8- Implantation einer intraaortalen Ballonpumpe (IABP)
- 376B1- Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
- 376B3- Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär
- 376B4- Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intravasal (inkl. Intrakardial)
- 376C1- Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
- 376C3- Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär
- 3775- Revision ohne Ersatz von Elektroden
- 377A1- Implantation einer transvenösen Elektrode am Herzen
- 377A2- Implantation einer Elektrode am Epikard
- 377A3- Implantation von Schockelektroden
- 377B2- Entfernen von Epikardelektroden
- 378- Implantation, Entfernen, Kontrolle und Revision eines Schrittmachers, Ereignisrekorders und Defibrillators
- 37992- Operationen bei kongenitalen Anomalien des Herzens
- 379A- Implantation eines herzmuskelstimulierenden Systems
- 379B- Entfernung von Implantaten am Herzen
- 3804- Inzision der Aorta
- 3805- Inzision von anderen thorakalen Gefäßen
- 3806- Inzision von abdominalen Arterien
- 3807- Inzision von abdominalen Venen
- 38161- Endarteriektomie von abdominalen Arterien
- 38181- Endarteriektomie von Arterien der unteren Extremität
- 3833- Resektion von Gefäßen der oberen Extremität
- 3834- Resektion der Aorta mit Anastomose
- 3835- Resektion von thorakalen Gefäßen mit Anastomose
- 3836- Resektion von abdominalen Arterien mit Anastomose
- 3837- Resektion von abdominalen Venen mit Anastomose
- 3838- Resektion von Arterien der unteren Extremität mit Anastomose
- 3839- Resektion von Venen der unteren Extremität mit Anastomose
- 3843- Resektion von Blutgefäßen der oberen Extremität mit Ersatz
- 3844- Resektion der Aorta abdominalis mit Ersatz
- 3845- Resektion von thorakalen Blutgefäßen mit Ersatz
- 3847- Resektion von abdominalen Venen mit Ersatz

- 3848- Resektion von Arterien der unteren Extremität mit Ersatz
- 3849- Resektion von Venen der unteren Extremität mit Ersatz
- 3859- Ligatur und Stripping von Varizen der unteren Extremität
- 3864- Sonstige Exzision der Aorta
- 38652- unbekannt
- 3866- Sonstige Exzision von abdominalen Arterien
- 3867- Sonstige Exzision von abdominalen Venen
- 3868- Sonstige Exzision von Arterien der unteren Extremität
- 387X1- unbekannt
- 3882- Sonstiger chirurgischer Verschluss von Gefäßen am Kopf und Hals
- 3884- Sonstiger chirurgischer Verschluss der Aorta
- 3886- Sonstiger chirurgischer Verschluss von abdominalen Arterien
- 3887- Sonstiger chirurgischer Verschluss von abdominalen Venen
- 390- Shunt einer systemischen Arterie zur Pulmonalarterie
- 391- Intraabdominaler venöser Shunt
- 3921- Anastomose von der V. cava zur A. pulmonalis
- 3925- Aorto-iliaco-femorale Bypass
- 3926- Sonstiger intra-abdominaler Gefäß-Shunt oder -Bypass
- 39270- Detail der Subkategorie 39.27
- 3929- Sonstiger (peripherer) Gefäß-Shunt oder -Bypass
- 39311- unbekannt
- 39312- unbekannt
- 39316- unbekannt
- 39317- unbekannt
- 39318- unbekannt
- 39323- unbekannt
- 3942- Revision und Entfernen bei Wechsel eines arteriovenösen Shunts zur Hämodialyse
- 3950- Angioplastik oder Atherektomie an sonstigem(n) Nicht-Herzkranzgefäß(en)
- 3951- Aneurysma-Clipping
- 39522- unbekannt
- 3954- Re-entry Operation (Aorta)
- 39562- unbekannt
- 39563- unbekannt
- 39564- unbekannt
- 39565- unbekannt
- 39566- unbekannt
- 39572- unbekannt
- 39573- unbekannt
- 39574- unbekannt
- 39575- unbekannt
- 39576- unbekannt
- 39593- unbekannt
- 39594- unbekannt
- 39595- unbekannt
- 39596- unbekannt
- 39597- unbekannt
- 39598- unbekannt
- 3961- Extrakorporelle Zirkulation (ECC)
- 3971- Endovaskuläre Implantation eines Stent-Grafts (Stent-Prothesen) an der abdominalen Aorta
- 3972- Endovaskuläre plastische Rekonstruktion oder Okklusion von Gefäßen am Kopf und Hals

3973-	Endovaskuläre Implantation eines Stent-Grafts (Stent-Prothesen) an der thorakalen und thorakoabdominalen Aorta
39751-	unbekannt
39761-	unbekannt
3977-	Perkutane transluminale endovaskuläre Intervention an intrakraniell(en) Gefäss(en)
39793-	Selektive Embolisation von Gefässen mit embolisierenden Flüssigkeiten
39794-	Selektive Embolisation mit ablösbaren Ballons von sonstigen Gefässen
39795-	Selektive Embolisation von sonstigen Gefässen mit Schirmen
39796-	Selektive Embolisation von Gefässen mit Partikeln
39797-	Kathetertechnischer Verschluss von Arterien mittels Laser
39798-	Kathetertechnischer Verschluss von Arterien mittels Radiofrequenz
3979A-	Selektive Embolisation von sonstigen Gefässen mit Plugs
397A-	Endovaskuläre Implantation von Stent-Grafts (Stent-Prothesen) in sonstige Gefässe
398X1-	unbekannt
398X2-	unbekannt
398X3-	unbekannt
39992-	unbekannt
39993-	unbekannt
39B12-	unbekannt
39B17-	unbekannt
39B1C-	unbekannt
39B1J-	unbekannt
39B22-	unbekannt
39B27-	unbekannt
39B2C-	unbekannt
39B2J-	unbekannt
39B32-	unbekannt
39B3C-	unbekannt
39B3J-	unbekannt
39B42-	unbekannt
39B4C-	unbekannt
39B4J-	unbekannt
39B52-	unbekannt
39B57-	unbekannt
39B5C-	unbekannt
39B5J-	unbekannt
39B62-	unbekannt
39B67-	unbekannt
39B6C-	unbekannt
39B6J-	unbekannt
39B72-	unbekannt
39B77-	unbekannt
39B7C-	unbekannt
39B7J-	unbekannt
39B82-	unbekannt
39B87-	unbekannt
39B8C-	unbekannt
39B8J-	unbekannt
39BGC-	unbekannt
39BH2-	unbekannt

39BH7-	unbekannt
39BHC-	unbekannt
39BHJ-	unbekannt
40111-	unbekannt
4021-	Exzision eines tiefen zervikalen Lymphknotens
4022-	Exzision eines mamma-internalen Lymphknotens
4023-	Exzision eines axillären Lymphknotens
4024-	Exzision eines inguinalen Lymphknotens
40291-	unbekannt
40298-	unbekannt
403X1-	Regionale Lymphadenektomie als selbstständiger Eingriff
404-	Neck dissection
405-	Radikale Exzision anderer Lymphknoten
4071-	Plastische Rekonstruktion und Transplantation an lymphatischen Strukturen mittels mikrochirurgischer Anastomosierung
410B-	Hämatopoetische Stammzelltransplantation
414-	Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe der Milz
4195-	Plastische Rekonstruktion an der Milz
421-	Ösophagostomie
424-	Exzision am Ösophagus
425-	Intrathorakale Anastomose am Ösophagus
426-	Prästernale Ösophagus Anastomose
42812-	unbekannt
42813-	unbekannt
42815-	unbekannt
42816-	unbekannt
436-	Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Duodenum
437-	Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Jejunum und Ileum
438-	Sonstige partielle Gastrektomie
439-	Totale Gastrektomie
440-	Vagotomie
4431-	Magenbypass
44491-	unbekannt
44492-	unbekannt
445-	Revision einer Magen Anastomose
4465-	Ösophagogastroplastik
4466-	Sonstige Massnahmen zur Rekonstruktion der ösophagogastrischen Sphinkterfunktion
4467-	Laparoskopische Massnahmen zur Rekonstruktion der ösophagogastrischen Sphinkterfunktion
44950-	Detail der Subkategorie 44.95
44951-	Einsetzen eines Magenbands
44952-	Vertikale Gastroplastik
4497-	Entfernen von Vorrichtung(en) einer Magenrestriktion
455-	Isolation eines Darmsegments
457-	Teilresektion am Dickdarm
458-	Kolektomie und Proktokolektomie
459-	Intestinale Anastomose
460-	Exteriorisation des Darms
461-	Kolostomie
462-	Jejunostomie und Ileostomie
463-	Sonstige Enterostomie
464-	Revision eines intestinalen Stomas

4651-	Verschluss eines Dünndarm-Stomas
46793-	unbekannt
46794-	unbekannt
46795-	unbekannt
4697-	Darmtransplantation
46998-	Durchtrennung der Laddschen Bänder
46999-	Verschluss Mesolücke bei innerer Hernie
47-	Operationen an der Appendix
484-	Rektumresektion mit Durchzugsverfahren
485-	Rektumresektion ohne Sphinktererhaltung
486-	Sonstige Rektumresektion
4875-	Abdominale Rektopexie
4876-	Sonstige Rektopexie
488-	Inzision oder Exzision von perirektaler Läsion und Gewebe
491-	Inzision oder Exzision einer Analfistel
4946-	Exzision von Hämorrhoiden
495-	Anale Sphinkterotomie
497-	Rekonstruktion am Anus
5012-	Offene Biopsie an der Leber
5021-	Fenestration einer oder mehrerer Leberzyste(n)
5023-	Offene Exzision von Läsion oder Gewebe der Leber
5025-	Laparoskopische Exzision von Läsion oder Gewebe der Leber
50271-	Lokale Destruktion von Läsion oder Gewebe der Leber, offen chirurgisch
50272-	Lokale Destruktion von Läsion oder Gewebe der Leber, laparoskopisch
502A-	Partielle Hepatektomie
502B-	Transsektion der Leber und Ligatur von Portalvenenästen, ALPPS, Schritt 1
502C-	Partielle Hepatektomie zur Transplantation
505-	Lebertransplantation
50991-	unbekannt
512-	Cholezystektomie
513-	Anastomose von Gallenblase oder Gallenwegen
514-	Inzision an den Gallenwegen zur Behebung einer Obstruktion
517-	Plastische Rekonstruktion an den Gallenwegen
51952-	unbekannt
519A4-	Laparoskopische Einlage oder Wechsel von nicht selbstexpandierendem Stent in den Gallengang, nach Anzahl Stents
519A5-	Laparoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierendem, nicht beschichtetem Stent in den Gallengang, nach Anzahl Stents
519A6-	Laparoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierendem, beschichtetem Stent in den Gallengang, nach Anzahl Stents
519A7-	Offen chirurgische Einlage oder Wechsel von nicht selbstexpandierendem Stent in den Gallengang, nach Anzahl Stents
519A8-	Offen chirurgische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierendem, nicht beschichtetem Stent in den Gallengang, nach Anzahl Stents
519AA-	Offen chirurgische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierendem, beschichtetem Stent in den Gallengang
52091-	unbekannt
525-	Partielle Pankreatektomie
5283-	Heterotransplantat des Pankreas
52951-	unbekannt
52953-	unbekannt
52954-	unbekannt

52955-	unbekannt
5299-	Sonstige offene Operationen am Pankreas
53-	Hernienoperationen
541-	Laparotomie
544X1-	unbekannt
545-	Lösung von peritonealen Adhäsionen
5463-	Sonstige Naht an der Bauchwand
5471-	Versorgung einer Gastroschisis
54996-	unbekannt
54998-	Eingriffe an und mit einer Pumpe zur kontinuierlichen Aszitesdrainage
556-	Nierentransplantation
558-	Sonstige plastische Rekonstruktion an der Niere
560-	Transurethrales Entfernen einer Obstruktion von Ureter und Nierenbecken
561-	Ureterale Meatotomie
562-	Ureterotomie
564-	Ureterektomie
565-	Kutane Ureteroileostomie
566-	Sonstige äussere Harnableitung
567-	Sonstige Anastomose oder Bypass an einem Ureter
568-	Plastische Rekonstruktion eines Ureters
5699-	Sonstige Operationen an einem Ureter
572-	Vesikostomie
574-	Transurethrale Exzision oder Destruktion von Harnblasengewebe
575-	Sonstige Exzision oder Destruktion von Harnblasengewebe
576-	Partielle Zystektomie
577-	Totale Zystektomie
578-	Sonstige plastische Rekonstruktion an der Harnblase
5793-	(Postoperative) Blutstillung an der Harnblase
57993-	Revision an der Harnblase
57994-	Operative Harnblasendehnung
579A1-	Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur Neurostimulation der Harnblase
58393-	unbekannt
5843-	Verschluss einer anderen Urethrafistel
5845-	Plastische Rekonstruktion bei Hypospadie oder Epispadie
5846-	Sonstige Rekonstruktion der Urethra
58491-	unbekannt
58492-	unbekannt
58493-	unbekannt
5894-	Adjustierbare Harninkontinenztherapie
590-	Dissektion am Retroperitonealgewebe
591-	Inzision am perivesikalen Gewebe
597-	Sonstige plastische Rekonstruktion bei Stressinkontinenz
602-	Transurethrale Prostatektomie
605-	Radikale Prostatektomie
606-	Sonstige Prostatektomie
608-	Inzision oder Exzision am periprostatishen Gewebe
60990-	Detail der Subkategorie 60.99
60991-	Destruktion von Prostatagewebe
60992-	Transurethrale Implantation von Prostatagewebe-Retraktoren, nach Anzahl Retraktoren
610-	Inzision und Drainage an Skrotum und Tunica vaginalis testis

- 613- Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe am Skrotum
- 623- Einseitige Orchidektomie
- 624- Beidseitige Orchidektomie
- 626- Plastische Rekonstruktion eines Hodens
- 638- Plastische Rekonstruktion an Ductus deferens und Epididymis
- 643- Amputation des Penis
- 6444- Rekonstruktion des Penis
- 645- Operationen zur Geschlechtsumwandlung
- 650- Ovariectomie
- 652- Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe am Ovar
- 653- Ovariectomie
- 654- Salpingoovariectomie
- 657- Plastische Rekonstruktion am Ovar
- 658- Lösung von Adhäsionen an Ovar und Tuba uterina
- 659- Sonstige Operationen am Ovar
- 660- Salpingotomie
- 664- Salpingektomie
- 667- Plastische Rekonstruktion an einer Tuba uterina
- 66A- Destruktion und Verschluss der Tubae uterinae
- 66B- Exzision und Destruktion von Gewebe oder Läsion an der Tuba uterina
- 673- Sonstige Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Zervix
- 674- Zervixamputation
- 6812- Diagnostische Endoskopie an Uterus und uterinem Halteapparat
- 6821- Durchtrennung von endometrialen Synechien
- 6822- Inzision oder Exzision eines kongenitalen uterinen Septums
- 68292- Enukleation eines Myoms des Uterus
- 68293- Myomektomie am Uterus
- 683- Subtotale Hysterektomie
- 684- Totale Hysterektomie
- 686- Radikale Hysterektomie
- 690- Dilatation und Curettage am Uterus
- 692- Plastische Rekonstruktion des uterinen Halteapparats
- 694- Plastische Rekonstruktion am Uterus
- 695- Aspirationscurettage am Uterus
- 6992- Behandlung wegen Infertilität
- 703- Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Vagina und im Douglasraum
- 705- Raffung von Zystozele und Rektozele
- 706- Konstruktion und Rekonstruktion der Vagina
- 7072- Verschluss einer kolovaginalen Fistel
- 7073- Verschluss einer rektovaginalen Fistel
- 7092- Sonstige Operationen am Douglasraum
- 716- Sonstige Vulvektomie
- 740- Klassische Sectio caesarea
- 741- Tiefe zervikale Sectio caesarea
- 742- Extraperitoneale Sectio caesarea
- 744- Sectio caesarea eines anderen näher bezeichneten Typs
- 7499- Sonstige nicht näher bezeichnete Typen der Sectio caesarea
- 755- Naht eines frischen geburtsbedingten Uterusrisses
- 75C8- Ultraschallgesteuerte Eingriffe am fetalen Herz
- 75E- Offen chirurgische fetale Eingriffe
- 762- Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion und Gewebe an Gesichtsschädelknochen

- 763- Partielle Ostektomie an Gesichtsschädelknochen
- 764- Exzision und Rekonstruktion an Gesichtsschädelknochen
- 765- Temporomandibuläre Arthroplastik
- 7661- Geschlossene Osteoplastik (Osteotomie) am Ramus mandibulae
- 7662- Offene Osteoplastik (Osteotomie) am Ramus mandibulae
- 7663- Osteoplastik (Osteotomie) am Corpus mandibulae
- 7665- Segmentale Osteoplastik (Osteotomie) der Maxilla
- 7666- Totale Osteoplastik (Osteotomie) der Maxilla
- 76692- unbekannt
- 7676- Offene Reposition einer Mandibulafraktur
- 7677- Offene Reposition einer Processus alveolaris-Fraktur
- 76782- unbekannt
- 7679- Sonstige offene Reposition einer Gesichtsschädelfraktur
- 7691- Knochentransplantat an Gesichtsschädelknochen
- 76922- unbekannt
- 76923- unbekannt
- 770- Sequestrektomie
- 77111- unbekannt
- 77112- unbekannt
- 7712- Sonstige Knocheninzision ohne Knochendurchtrennung am Humerus
- 7713- Sonstige Knocheninzision ohne Knochendurchtrennung an Radius und Ulna
- 7714- Sonstige Knocheninzision ohne Knochendurchtrennung an Karpalia und Metakarpalia
- 7715- Sonstige Knocheninzision ohne Knochendurchtrennung am Femur
- 7716- Sonstige Knocheninzision ohne Knochendurchtrennung an der Patella
- 7717- Sonstige Knocheninzision ohne Knochendurchtrennung an Tibia und Fibula
- 7718- Sonstige Knocheninzision ohne Knochendurchtrennung an Tarsalia und Metatarsalia
- 7719- Knocheninzision an anderen näher bezeichneten Knochen, ohne Gesichtsschädelknochen
- 77211- unbekannt
- 77212- unbekannt
- 7725- Keilosteotomie am Femur
- 7727- Keilosteotomie an Tibia und Fibula
- 7728- Keilosteotomie an Tarsalia und Metatarsalia
- 7729- Sonstige Keilosteotomie an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen
- 77311- unbekannt
- 77312- unbekannt
- 7732- Sonstige Knochendurchtrennung am Humerus
- 7733- Sonstige Knochendurchtrennung an Radius und Ulna
- 7734- Sonstige Knochendurchtrennung an Karpalia und Metakarpalia
- 7735- Sonstige Knochendurchtrennung am Femur
- 7737- Sonstige Knochendurchtrennung an Tibia und Fibula
- 7738- Sonstige Knochendurchtrennung an Tarsalia und Metatarsalia
- 77391- unbekannt
- 77393- unbekannt
- 77394- unbekannt
- 775- Plastische Rekonstruktion bei Hallux valgus, Hallux rigidus und anderen Deformitäten der Zehen
- 7761- Lokale Resektion und Destruktion von Knochenläsion oder -gewebe an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
- 7762- Lokale Resektion und Destruktion von Knochenläsion oder -gewebe am Humerus
- 7763- Lokale Resektion und Destruktion von Knochenläsion oder -gewebe an Radius und

- Ulna
- 7764- Lokale Resektion und Destruktion von Knochenläsion oder -gewebe an Karpalia und Metakarpalia
- 7765- Lokale Resektion und Destruktion von Knochenläsion oder -gewebe am Femur
- 7767- Lokale Resektion und Destruktion von Knochenläsion oder -gewebe an Tibia und Fibula
- 7768- Lokale Resektion und Destruktion von Knochenläsion oder -gewebe an Tarsalia und Metatarsalia
- 77691- unbekannt
- 77692- unbekannt
- 7781- Sonstige partielle Knochenresektion an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
- 7787- Sonstige partielle Knochenresektion an Tibia und Fibula
- 7791- Totale Resektion von Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
- 7797- Totale Resektion von Tibia und Fibula
- 7798- Totale Resektion von Tarsalia und Metatarsalia
- 7801- Knochentransplantation und Knochentransposition an Skapula und Klavikula
- 78111- unbekannt
- 78112- unbekannt
- 78121- unbekannt
- 78129- unbekannt
- 78131- unbekannt
- 78141- unbekannt
- 78153- unbekannt
- 78161- unbekannt
- 78171- unbekannt
- 78172- unbekannt
- 78181- unbekannt
- 78191- Reposition einer Fraktur von Phalangen der Hand mit Anlegen eines Fixateur externe
- 78192- Reposition einer Fraktur des Beckens mit Anlegen eines Fixateur externe
- 78193- Reposition einer Fraktur von Phalangen des Fusses mit Anlegen eines Fixateur externe
- 78199- Reposition einer Fraktur sonstiger bezeichneter Knochen mit Anlegen eines Fixateur externe
- 7821- Verkürzungsosteotomie an Skapula, Klavikula
- 7822- Verkürzungsosteotomie am Humerus
- 7823- Verkürzungsosteotomie an Radius und Ulna
- 7824- Verkürzungsosteotomie an Karpalia und Metakarpalia
- 7825- Verkürzungsosteotomie am Femur
- 7827- Verkürzungsosteotomie an Tibia und Fibula
- 7828- Verkürzungsosteotomie an Tarsalia und Metatarsalia
- 78291- unbekannt
- 78293- unbekannt
- 78294- unbekannt
- 7835- Verlängerungsosteotomie am Femur
- 7838- Verlängerungsosteotomie an Tarsalia und Metatarsalia
- 7841- Sonstige plastische Rekonstruktion an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
- 7847- Sonstige plastische Rekonstruktion an Tibia und Fibula
- 7849- Sonstige plastische Rekonstruktion an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen
- 7851- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum

- 7852- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur am Humerus
- 7853- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an Radius und Ulna
- 7854- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an Karpalia und Metakarpalia
- 7855- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur am Femur
- 7856- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an der Patella
- 7857- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an Tibia und Fibula
- 7858- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an Tarsalia und Metatarsalia
- 7859- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen
  
- 78671- unbekannt
- 78672- unbekannt
- 78691- unbekannt
- 78692- unbekannt
- 78693- unbekannt
- 78694- unbekannt
- 78695- unbekannt
- 7911- Geschlossene Reposition einer Humerusfraktur mit innerer Knochenfixation
- 7912- Geschlossene Reposition einer Fraktur an Radius und Ulna mit innerer Knochenfixation
- 7913- Geschlossene Reposition einer Fraktur an Karpalia und Metakarpalia mit innerer Knochenfixation
- 7914- Geschlossene Reposition einer Fingerfraktur mit innerer Knochenfixation
- 7915- Geschlossene Reposition einer Femurfraktur mit innerer Knochenfixation
- 7916- Geschlossene Reposition einer Fraktur an Tibia und Fibula mit innerer Knochenfixation
- 7917- Geschlossene Reposition einer Fraktur an Tarsalia und Metatarsalia mit innerer Knochenfixation
- 7919- Geschlossene Reposition einer Fraktur anderer bezeichneter Knochen mit innerer Knochenfixation
- 7921- Offene Reposition einer Humerusfraktur ohne innere Knochenfixation
- 7922- Offene Reposition einer Fraktur an Radius und Ulna ohne innere Knochenfixation
- 7926- Offene Reposition einer Fraktur an Tibia und Fibula ohne innere Knochenfixation
- 7927- Offene Reposition einer Fraktur an Tarsalia und Metatarsalia ohne innere Knochenfixation
- 7929- Offene Reposition einer Fraktur anderer bezeichneter Knochen ohne innere Knochenfixation
- 7931- Offene Reposition einer Humerusfraktur mit innerer Knochenfixation
- 7932- Offene Reposition einer Fraktur an Radius und Ulna mit innerer Knochenfixation
- 7933- Offene Reposition einer Fraktur an Karpalia und Metakarpalia mit innerer Knochenfixation
- 7935- Offene Reposition einer Femurfraktur mit innerer Knochenfixation
- 7936- Offene Reposition einer Fraktur an Tibia und Fibula mit innerer Knochenfixation
- 7937- Offene Reposition einer Fraktur an Tarsalia und Metatarsalia mit innerer Knochenfixation
- 7939- Offene Reposition einer Fraktur anderer bezeichneter Knochen mit innerer Knochenfixation
- 794- Geschlossene Reposition einer Epiphysendiastase mit oder ohne innere Knochenfixation
- 795- Offene Reposition einer Epiphysendiastase
- 7981- Offene Reposition einer Luxation der Schulter
- 7983- Offene Reposition einer Luxation des Handgelenks
- 7986- Offene Reposition einer Luxation des Knies

7988-	Offene Reposition einer Luxation von Fuss und Zehen
7989-	Offene Reposition einer Luxation an anderer bezeichneter Lokalisation
7A28-	Osteotomie an der Wirbelsäule, nach Grad
7A32-	Exzision von Bandscheibe(n), nach Anzahl
7A42-	Osteosynthese einzelner Wirbel
7A43-	Vertebroplastie
7A44-	Kyphoplastie
7A61-	Partielle Bandscheibenprothese
7A62-	Totale Bandscheibenprothese
7A63-	Wirbelkörperersatz
7A64-	Wirbelkörperersatzprothese
7A65-	Interkorporelle Implantate
7A66-	Facettengelenkprothese
7A67-	Interspinöses Implantat
7A71-	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule
7A72-	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule
7A73-	Nicht-dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule durch Osteosynthese ohne Fusion der Wirbel
7A74-	Fusion von Wirbeln zur Stellungskorrektur
7A8-	Revision ohne Ersatz und Entfernen von Osteosynthesematerial und weiterer Vorrichtungen, Wirbelsäule
7AA41-	unbekannt
8001-	Arthrotomie zur Prothesenentfernung an der Schulter
8004-	Arthrotomie zur Prothesenentfernung an Hand und Fingern
8005-	Entfernen von Hüftendoprothesen
8006-	Entfernen von Knieendoprothesen
8011-	Sonstige Arthrotomie der Schulter
8012-	Sonstige Arthrotomie des Ellenbogens
8013-	Sonstige Arthrotomie des Handgelenks
8014-	Sonstige Arthrotomie von Hand und Fingern
8015-	Sonstige Arthrotomie der Hüfte
8016-	Sonstige Arthrotomie des Knies
80171-	unbekannt
80172-	unbekannt
80173-	unbekannt
80174-	unbekannt
8018-	Sonstige Arthrotomie von Fuss und Zehen
8019-	Sonstige Arthrotomie an anderer bezeichneter Lokalisation
8029-	Arthroskopie an anderer bezeichneter Lokalisation
80392-	unbekannt
8041-	Durchtrennung von Gelenkscapsel, Ligament oder Knorpel an der Schulter
8043-	Durchtrennung von Gelenkscapsel, Ligament oder Knorpel am Handgelenk
8044-	Durchtrennung von Gelenkscapsel, Ligament oder Knorpel an Hand und Finger
8046-	Durchtrennung von Gelenkscapsel, Ligament oder Knorpel am Knie
8048-	Durchtrennung von Gelenkscapsel, Ligament oder Knorpel an Fuss und Zehen
806-	Menispektomie am Knie
8071-	Synovektomie an der Schulter
8072-	Synovektomie am Ellenbogen
8073-	Synovektomie am Handgelenk
8075-	Synovektomie an der Hüfte
8076-	Synovektomie am Knie
80771-	unbekannt

80772-	unbekannt
8078-	Synovektomie an Fuss und Zehen
80811-	unbekannt
80812-	unbekannt
8082-	Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkläsion am Ellenbogen
8083-	Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkläsion am Handgelenk
8084-	Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkläsion an Hand und Finger
8085-	Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkläsion an der Hüfte
8086-	Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkläsion am Knie
8087-	Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkläsion am Sprunggelenk
8088-	Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkläsion an Fuss und Zehen
80891-	unbekannt
80892-	unbekannt
80893-	unbekannt
80911-	unbekannt
80912-	unbekannt
80921-	unbekannt
80941-	unbekannt
80951-	unbekannt
80962-	unbekannt
80971-	unbekannt
80972-	unbekannt
80981-	unbekannt
80991-	unbekannt
80992-	unbekannt
80993-	unbekannt
81121-	unbekannt
8125-	Arthrodesse am Radiokarpalgelenk
8126-	Arthrodesse am Karpometakarpalgelenk
81402-	unbekannt
81403-	unbekannt
81441-	unbekannt
81451-	unbekannt
81452-	unbekannt
81471-	unbekannt
81472-	unbekannt
81473-	unbekannt
81479-	unbekannt
81493-	unbekannt
8151-	Implantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks
8152-	Implantation einer Teilprothese des Hüftgelenks, Implantation von Teilkomponenten einer Hüftendoprothese
8154-	Implantation einer Endoprothese des Kniegelenks
8157-	Gelenkersatz an Fuss und Zehen
81591-	unbekannt
817-	Arthroplastik und plastische Rekonstruktion an Hand, Fingern und Handgelenk
8180-	Implantation Totalendoprothese Schultergelenk
8181-	Implantation partielle Prothese Schultergelenk
8182-	Plastische Rekonstruktion und Refixation am Kapselbandapparat des Schultergelenks
81833-	unbekannt
81852-	unbekannt

81853-	unbekannt
8193-	Naht an Kapsel oder Ligament der oberen Extremitäten
8195-	Naht an Kapsel oder Ligament der übrigen unteren Extremitäten
81971-	unbekannt
81972-	Revision ohne Ersatz, Schulterprothese
81993-	Arthroskopische Operationen am Gelenkknorpel
81994-	Offen chirurgische Operationen am Gelenkknorpel
81995-	Arthrorise und Temporäre Fixation eines Gelenkes
81998-	Sonstige arthroskopische Operationen an Gelenken und Gelenkstrukturen
81999-	Sonstige offen chirurgische Operationen an Gelenken und Gelenkknorpel
819A1-	Knorpeltransplantation und Implantation von in-vitro hergestellten Gewebekulturen, arthroskopisch
819A2-	Knorpeltransplantation und Implantation von in-vitro hergestellten Gewebekulturen, offen chirurgisch
82111-	unbekannt
823-	Sonstige Exzision von Weichteilen der Hand
824-	Naht an Muskel, Sehne und Faszie der Hand
825-	Transplantation von Muskel und Sehne der Hand
826-	Rekonstruktion des Daumens
827-	Plastische Operationen an der Hand mit Transplantat oder Implantat
8286-	Sonstige Tenoplastik an der Hand
82891-	unbekannt
83021-	unbekannt
83031-	unbekannt
83091-	unbekannt
83321-	unbekannt
83421-	unbekannt
83431-	unbekannt
8344-	Sonstige Fasziektomie
83451-	unbekannt
83492-	unbekannt
83493-	unbekannt
835X1-	unbekannt
83611-	unbekannt
83621-	unbekannt
83641-	unbekannt
83711-	unbekannt
83731-	unbekannt
83741-	unbekannt
83751-	unbekannt
83761-	unbekannt
83771-	unbekannt
83811-	unbekannt
83821-	Faszientransplantation
83822-	Transplantation eines lokalen Muskel- oder Fasziennappens
83823-	Transplantation eines osteomyokutanen oder osteofasziokutanen Lappens
83824-	Transplantation eines sonstigen Lappentransplantates mit mikrovaskulärer Anastomosierung aus Muskel oder Faszie
83851-	unbekannt
83852-	unbekannt
83881-	unbekannt
83882-	unbekannt

83883-	unbekannt
83884-	unbekannt
838A3-	Revision von einer sonstigen Lappenplastik mit mikrovaskulärer Anastomosierung aus Muskel oder Faszie
840-	Amputation einer oberen Extremität
841-	Amputation der unteren Extremität
842-	Replantation einer Extremität
843-	Revision eines Amputationsstumpfes
8453-	Implantation von interner Verlängerungsvorrichtung der Extremitäten mit kinetischer Traktion
85A-	Mastektomie
85D-	Augmentationsmammaplastik
85E-	Prothesenimplantation an der Mamma
85F-	Revision und Entfernen einer Mammaprothese
85K3-	Plastische Rekonstruktion an der Mamma mit freien Haut-Muskel-Lappen mit mikrovaskulärer Anastomosierung
85K4-	Plastische Rekonstruktion der Mamma mit freiem Haut-Fett-Lappen mit mikrovaskulärer Anastomosierung
862A3-	Chirurgisches Débridement, grosser Ausdehnung
8641-	Radikale und grossflächige Exzision von Läsion oder Gewebe an Haut und Subkutangewebe, ohne primären Wundverschluss
8642-	Radikale und grossflächige Exzision von Läsion oder Gewebe an Haut und Subkutangewebe, mit primärem Wundverschluss
8643-	Radikale und grossflächige Exzision von Läsion oder Gewebe an Haut und Subkutangewebe, mit plastischer Deckung
866A1-	Autologe Vollhauttransplantation, kleinflächig
866A2-	Autologe Vollhauttransplantation, grossflächig
866B1-	Autologe Spalthauttransplantation, kleinflächig
866B2-	Autologe Spalthauttransplantation, grossflächig
866C2-	Permanenter Hautersatz durch zweischichtiges Dermis-Epidermis-Ersatzmaterial, grossflächig
866D-	Revision einer freien Hauttransplantation und eines permanenten Hautersatzes
867A2-	Dehnungsplastik, grossflächig
867A3-	Verschiebe-Rotationsplastik, kleinflächig
867A4-	Verschiebe-Rotationsplastik, grossflächig
867A5-	Transpositionsplastik (VY), kleinflächig
867A6-	Transpositionsplastik (VY), grossflächig
867A7-	Insellappenplastik, kleinflächig
867A8-	Insellappenplastik, grossflächig
867A9-	Lokale Lappenplastik an Haut und Subkutangewebe, sonstige
867AB-	Z-Plastik, grossflächig
867AD-	W-Plastik, grossflächig
867B-	Gestielte regionale Lappenplastik an Haut und Subkutangewebe
867C-	Gestielte Fernlappenplastik an Haut und Subkutangewebe
867D-	Plastik an Haut und Subkutangewebe mit freiem Lappen mit mikrovaskulärer Anastomosierung
867E2-	Revision von gestielter regionaler Lappenplastik an Haut und Subkutangewebe
867E3-	Revision von gestielter Fernlappenplastik an Haut und Subkutangewebe
867E4-	Revision von einer Plastik an Haut und Subkutangewebe mit freiem Lappen mit mikrovaskulärer Anastomosierung
86831-	Gewebereduktionsplastik
86842-	unbekannt

- 8688D- Temporäre Weichteildeckung durch alloplastisches Material, grossflächig
- 8688E- Temporäre Weichteildeckung mittels allogener Haut, kleinflächig
- 8688F- Temporäre Weichteildeckung mittels allogener Haut, grossflächig
- 8688G- Temporäre Weichteildeckung mittels xenogener Haut, kleinflächig
- 8688H- Temporäre Weichteildeckung mittels xenogener Haut, grossflächig
- 8688I- Operative Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumversiegelung in Regional- oder Allgemeinanästhesie
- 868A1- Weichteildeckung und Hautersatz mittels kultivierten Keratinozyten mit Applikation als Blatt, kleinflächig
- 868A2- Weichteildeckung und Hautersatz mittels kultivierten Keratinozyten mit Applikation als Blatt, grossflächig
- 868A3- Weichteildeckung und Hautersatz mittels Applikation von Zellsuspension (Sprühtherapie) von autologen kultivierten Keratinozyten und Fibroblasten, kleinflächig
- 868A4- Weichteildeckung und Hautersatz mittels Applikation von Zellsuspension (Sprühtherapie) von autologen kultivierten Keratinozyten und Fibroblasten, grossflächig
- 86932- unbekannt
- 9221- Oberflächliche Radiotherapie
- 9222- Tiefe Orthovoltage Radiotherapie
- 9223- Radioisotopen-Teleradiotherapie
- 9224- Teleradiotherapie mit Photonen
- 9225- Teleradiotherapie mit Elektronen
- 9227- Implantation oder Einsetzen radioaktiver Elemente
- 9228- Injektion, Instillation oder orale Gabe von Radioisotopen
- 92290- Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden
- 92291- Interstitielle Brachytherapie mit Implantation von entfernbaren Strahlern in einer Ebene
- 92292- Interstitielle Brachytherapie mit Implantation von entfernbaren Strahlern in mehreren Ebenen
- 92293- Interstitielle Brachytherapie mit Implantation von permanenten Strahlern, nach Anzahl der Quellen
- 92294- Brachytherapie mit Oberflächenapplikatoren
- 923- Stereotaktische Radiochirurgie
- 004B11 PTKI an Arterien der oberen Extremität oder Schulter
- 004B12 PTKI an der Aorta
- 004B13 PTKI an Lungengefässen
- 004B14 PTKI an anderen thorakalen Arterien
- 004B15 PTKI an viszeralen Arterien
- 004B16 PTKI an der A. renalis
- 004B17 PTKI an anderen abdominalen Arterien
- 004B18 PTKI an Oberschenkel- Arterien und A. poplitea
- 004B19 PTKI an Arterien an anderer Lokalisation
- 004B1A PTKI an Unterschenkel- Arterien
- 004B21 PTKI an Venen der oberen Extremität oder Schulter
- 004B22 PTKI an der V. Cava
- 004B23 PTKI an anderen thorakalen Venen
- 004B24 PTKI an Lebervenen
- 004B25 PTKI an viszeralen Venen
- 004B26 PTKI an anderen abdominalen Venen
- 004B27 PTKI an Oberschenkel- Venen
- 004B28 PTKI an Unterschenkel- Venen

004B29	PTKI an Venen, sonstige
004B31	PTKI an der V. saphena magna
004B32	PTKI an der V. saphena parva
004B33	PTKI an epifaszialen Seitenäste des Beines
004B34	PTKI an epifaszialen Armvenen
004B39	PTKI an epifaszialen Venen, sonstige
004B41	PTKI an künstlich angelegten Gefässen der oberen Extremität oder Schulter
004B42	PTKI an venösen oder Kunststoff- Dialyse-Shunts
004B43	PTKI an thorakalen künstlich angelegten Gefässen
004B44	PTKI an abdominalen künstlich angelegten Gefässen
004B45	PTKI an künstlich angelegten Gefässen am Oberschenkel und popliteal
004B46	PTKI an künstlich angelegten Gefässen am Unterschenkel
004B49	PTKI an künstlich angelegten Gefässen an anderer Lokalisation
022	Ventrikulostomie
0291	Lösung von kortikalen Adhäsionen
0296	Einsetzen einer sphenoidalen Elektrode
029950	Implantation und Entfernung eines Katheter-Ballon-Systems zur intrazerebralen Brachytherapie
029990	Sonstige stereotaktische Operationen an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten
031	Durchtrennung einer intraspinalen Nervenwurzel
034X99	Exzision oder Destruktion einer Läsion an Rückenmark oder Rückenmarkhäuten, sonstige
0351	Plastische Rekonstruktion an einer spinalen Meningozele
0352	Plastische Rekonstruktion an einer spinalen Myelomeningozele
035999	Sonstige plastische Rekonstruktion und Operationen an Strukturen des Spinalkanals, sonstige
036	Lösung von Adhäsionen an Rückenmark und Nervenwurzeln
039399	Implantation oder Wechsel der Elektrode(n) eines spinalen Neurostimulators, sonstige
0397	Revision eines Shunts an den Rückenmarkhäuten
0398	Entfernen eines Shunts von den Rückenmarkhäuten
039909	Sonstige Operation an Rückenmark und Strukturen des Spinalkanals, sonstige
039940	Revision ohne Ersatz eines Katheters zur intrathekalen und epiduralen Infusion
039A21	Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur Vorderwurzel-Neurostimulation
041100	Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Biopsie an kranialem oder peripherem Nerv oder Ganglion, n.n.bez.
041110	Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Biopsie an intrakraniellen Hirnnerven
049240	Implantation oder Wechsel einer Vagusnervstimulationselektrode
049299	Implantation oder Wechsel der Elektrode(n) eines peripheren Neurostimulators, sonstige
049340	Entfernen einer Vagusnervelektrode
049399	Entfernen der Elektrode(n) eines peripheren Neurostimulators, sonstige
049411	Revision ohne Ersatz der Elektrode(n) eines peripheren Neurostimulators, Stabelektrode, Einzelelektrodensystem
049412	Revision ohne Ersatz der Elektrode(n) eines peripheren Neurostimulators, Stabelektrode, Mehrelektrodensystem
049413	Revision ohne Ersatz der Elektrode(n) eines peripheren Neurostimulators, Plattenelektrode, Einzelelektrodensystem
049415	Revision ohne Ersatz einer Vagusnervstimulationselektrode
049499	Revision ohne Ersatz der Elektrode(n) eines peripheren Neurostimulators, sonstige

050	Durchtrennung von sympathischen Nerven oder Ganglien
0511	Biopsie an einem sympathischen Nerv oder Ganglion
059	Sonstige Operationen am Nervensystem
060900	Sonstige Inzision im Gebiet der Schilddrüse, n.n.bez.
060910	Sonstige Inzision im Gebiet der Schilddrüse, ohne weitere Massnahmen
060911	Sonstige Inzision im Gebiet der Schilddrüse, Drainage
0612	Offene Biopsie an der Schilddrüse
0631	Exzision von Läsion oder Gewebe der Schilddrüse
0633	Exzision eines Schilddrüsen Knotens
0635	Reexploration der Schilddrüse mit partieller Resektion
0636	Resektion des Isthmus der Schilddrüse
0639	Partielle Thyreoidektomie, Exzision und Destruktion von Schilddrüsengewebe, sonstige
0712	Offene Biopsie an der Nebenniere
0715	Biopsie an der Hypophyse, nicht näher bezeichneter Zugang
073	Beidseitige Adrenalektomie
0743	Ligatur von Gefässen der Nebennieren
0745	Reimplantation von Gewebe der Nebennieren
081100	Biopsie am Augenlid, n.n.bez.
081199	Biopsie am Augenlid, sonstige
0821	Exzision eines Chalazions
0822	Exzision einer anderen kleineren Läsion am Augenlid
0851	Kanthotomie
0882	Versorgung einer Risswunde des Augenlids, den Lidrand umfassend, partielle Tiefe
0883	Sonstige Versorgung einer Risswunde des Augenlids, partielle Tiefe
0884	Versorgung einer Risswunde des Augenlids, den Lidrand umfassend, volle Tiefe
0885	Sonstige Versorgung einer Risswunde des Augenlids, volle Tiefe
0886	Rhytidektomie am Unterlid
0887	Rhytidektomie am Oberlid
088999	Sonstige plastische Rekonstruktion des Augenlids, sonstige
090	Inzision der Tränendrüse
0911	Biopsie der Tränendrüse
0912	Biopsie des Tränensacks
093	Sonstige Operationen an der Tränendrüse
0944	Intubation des Ductus nasolacrimalis
096	Exzision an Tränensack und ableitenden Tränenwegen
100	Entfernen eines subkonjunktivalen Fremdkörpers aus der Konjunktiva durch Inzision
103110	Exzision von Läsion oder Gewebe der Konjunktiva mit Plastik
103199	Exzision von Läsion oder Gewebe der Konjunktiva, sonstige
110	Entfernen eines intrakornealen Fremdkörpers aus der Kornea mittels Magnet
111	Inzision der Kornea
112200	Biopsie der Kornea, n.n.bez.
112220	Offene Biopsie der Kornea
1221	Diagnostische Aspiration der vorderen Augenkammer
1222	Biopsie der Iris
1297	Sonstige Operationen an der Iris
129900	Sonstige Operationen an der vorderen Augenkammer, n.n.bez.
129999	Sonstige Operationen an der vorderen Augenkammer, sonstige
132	Extrakapsuläre Extraktion der Linse durch lineares Extraktionsverfahren
133	Extrakapsuläre Extraktion der Linse durch einfaches Aspirations- (und Irrigations-) Verfahren

1372	Sekundäre Implantation einer Intraokularlinse
1373	Implantation einer iristragenden Intraokularlinse
1379	Implantation einer Intraokularlinse, sonstige
138	Entfernen einer Intraokularlinse
1392	Kapsulotomie an der Linse
1393	Verschluss eines Defekts an der Linse mit Gewebekleber
1399	Sonstige Operationen an der Linse, sonstige
1411	Diagnostische Aspiration am Glaskörper
1501	Biopsie an äusserem Augenmuskel oder Sehne
156	Revision einer Operation an den äusseren Augenmuskeln
157	Versorgung eines Traumas an einem äusseren Augenmuskel
159	Sonstige Operationen an äusseren Augenmuskeln und Sehnen
161	Entfernen eines penetrierenden Fremdkörpers aus dem Auge, n.n.bez.
1663	Revision einer Enukleationstasche mit Transplantat
1666	Sonstige Revision einer Exenterationshöhle
169820	Knöcherner Dekompression der Orbita
169821	Resektion von Fettgewebe aus der Orbita
1801	Perforation des Ohrläppchens
1809	Inzision am äusseren Ohr, sonstige
1821	Exzision einer präaurikulären Fistel oder eines präaurikulären Sinus
182912	Exzision einer anderen Läsion am äusseren Ohr oder im äusseren Gehörgang
1831	Radikale Exzision einer Läsion am äusseren Ohr
1832	Resektion der Ohrmuschel, total
1833	Exzision von Knorpel am äusseren Ohr zur Transplantation
185	Chirurgische Korrektur abstehender Ohren
190	Mobilisation des Stapes
193	Sonstige Operationen an den Gehörknöchelchen
194	Myringoplastik
196	Revision einer Tympanoplastik
199X11	Verkleinerung einer Radikalhöhle
199X12	Rekonstruktion des Mittelohrs, Reimplantation, Rekonstruktion der hinteren Gehörgangswand
199X13	Rekonstruktion des Mittelohrs
199X14	Verschluss einer Mastoid-Fistel
199X19	Mikrochirurgische Operationen am Mittelohr, sonstige
199X99	Sonstige plastische Rekonstruktion am Mittelohr, sonstige
2001	Myringotomie mit Paukenröhrcheneinlage
205199	Exzision einer Läsion am Mittelohr, sonstige
2059	Sonstige Exzision am Mittelohr, sonstige
208	Operationen an der Tuba auditiva
2091	Tympanosympathektomie
2093	Plastische Rekonstruktion am runden und ovalen Fenster
2096	Implantation oder Ersatz einer Kochleaprothese, n.n.bez.
2107	Stillung einer Epistaxis durch Exzision von nasaler Mukosa und Hauttransplantation an Septum und laterale Nasenwand
210910	Stillung einer Epistaxis durch Ligatur der A. sphenopalatina
211	Inzision an der Nase
2132	Exzision und lokale Destruktion einer anderen Läsion an der Nase
215	Submuköse Resektion des Nasenseptums
2172	Offene Reposition einer Nasenfraktur
2182	Verschluss einer Nasenfistel
2184	Revision einer Rhinoplastik

2185	Augmentationsrhinoplastik
2189	Plastische Rekonstruktion und Operationen an der Nase, sonstige
222X00	Endonasale Eröffnung eines Sinus paranasales, n.n.bez.
2231	Radikale Operation des Sinus maxillaris
242X10	Gingivoplastik mit Transplantat oder Implantat
242X99	Gingivoplastik, sonstige
2502	Offene Biopsie an der Zunge
251	Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Zunge
2593	Lösung von Adhäsion an der Zunge
2594	Sonstige Glossotomie
2612	Offene Biopsie an Speicheldrüse oder -gang
271	Inzision am Gaumen
272100	Biopsie am knöchernen Gaumen, n.n.bez.
272200	Biopsie an Uvula und weichem Gaumen, n.n.bez.
272220	Offene Biopsie (mit Inzision) an Uvula und weichem Gaumen
272399	Biopsie an der Lippe, sonstige
272400	Biopsie in der Mundhöhle, an nicht bezeichneter Struktur, n.n.bez.
272420	Offene Biopsie (mit Inzision) an Wangenschleimhaut, Mundboden und sonstigen Strukturen in der Mundhöhle
272499	Biopsie in der Mundhöhle, an nicht bezeichneter Struktur, sonstige
275799	Anbringen eines gestielten oder freien Lappens an Lippe und Mund, sonstige
2758	Revision eines gestielten oder freien Lappens oder freien Hauttransplantates an Lippe und Mund
275960	Einsetzen eines Gewebeexpanders an der Lippe
275999	Sonstige plastische Rekonstruktion an Lippe und Mund, sonstige
2761	Naht einer Rissverletzung am Gaumen
276999	Sonstige plastische Rekonstruktion am Gaumen, sonstige
2799	Sonstige Operationen an Mundhöhle und Gesicht, sonstige
280	Inzision und Drainage an Tonsillen und peritonsillären Strukturen
284	Exzision eines Tonsillenrestes
286	Adenoidektomie ohne Tonsillektomie
290	Pharyngotomie
291220	Offene Biopsie am Hypopharynx
291299	Biopsie am Pharynx, sonstige
294X99	Plastische Rekonstruktion am Pharynx, sonstige
2992	Durchtrennung des N. glossopharyngeus
2999	Sonstige Operationen am Pharynx, sonstige
313	Sonstige Inzisionen an Larynx und Trachea
3161	Naht einer Rissverletzung am Larynx
3162	Verschluss einer Larynxfistel
316910	Laryngoplastik, n.n.bez.
316911	Medialisierung Laryngoplastik, n.n.bez.
316912	Medialisierung Laryngoplastik, Thyroplastik Typ I
316914	Medialisierung Laryngoplastik, externer Zugang
316999	Sonstige plastische Rekonstruktion am Larynx, sonstige
3171	Naht einer Rissverletzung an der Trachea
3172	Verschluss einer äusseren trachealen Fistel
3173	Verschluss einer anderen trachealen Fistel
3175	Rekonstruktion der Trachea und Konstruktion eines künstlichen Larynx
317900	Sonstige plastische Rekonstruktion an der Trachea, n.n.bez.
317999	Sonstige plastische Rekonstruktion an der Trachea, sonstige
3196	Einsetzen eines Larynx- oder Trachea-Stents

3197	Dilatation der Trachea, endoskopisch
3198	Sonstige Operationen am Larynx
319900	Sonstige Operationen an der Trachea, n.n.bez.
319999	Sonstige Operationen an der Trachea, sonstige
321X10	Sonstige Exzision an einem Bronchus, Bifurkationsresektion
321X20	Sonstige Exzision an einem Bronchus, Revision einer Bronchusstumpfsuffizienz
3220	Thorakoskopische Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge
3221	Plikatur einer Emphyseblase
3222	Chirurgische Lungenvolumenreduktion
3223	Offene Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge
326	Radikale Dissektion von Thoraxstrukturen
3320	Thorakoskopische Lungenbiopsie
3328	Offene Lungenbiopsie
3331	Destruktion des N. phrenicus für Lungenkollaps
3333	Pneumoperitoneum für Lungenkollaps
333410	Thorakoplastik, partiell
333420	Thorakoplastik, komplett
3339	Chirurgischer Lungenkollaps, sonstige
3341	Naht eines Bronchusrisses
3342	Verschluss einer Bronchusfistel
3343	Verschluss einer Lungenverletzung
3392	Ligatur eines Bronchus
3402	Probethorakotomie
3403	Wiedereröffnung einer Thorakotomie
3406	Thorakoskopische Drainage der Pleurahöhle
341	Inzision des Mediastinums
3420	Thorakoskopische Pleurabiopsie
3422	Mediastinoskopie
342320	Offene Biopsie an der Brustwand
342700	Biopsie am Zwerchfell, n.n.bez.
342720	Offene Biopsie am Zwerchfell
342799	Biopsie am Zwerchfell, sonstige
343X10	Exzision von Läsion oder Gewebe des Mediastinums
343X21	Resektion von Läsion oder Gewebe des Mediastinums, ohne Resektion an mediastinalen Organen
343X22	Resektion von Läsion oder Gewebe des Mediastinums, mit Lungenresektion oder Brustwandteilresektion
343X23	Resektion von Läsion oder Gewebe des Mediastinums, mit Perikardteilresektion
343X24	Resektion von Läsion oder Gewebe des Mediastinums, mit prothetischem Gefässersatz
343X25	Resektion von Läsion oder Gewebe des Mediastinums, mit Lungenresektion und Gefässersatz
343X26	Resektion von Läsion oder Gewebe des Mediastinums, mit Lungenresektion und Perikardteilresektion
343X27	Resektion von Läsion oder Gewebe des Mediastinums, mit Perikardteilresektion und Gefässersatz
343X28	Resektion von Läsion oder Gewebe des Mediastinums, mit Lungen- und Perikardteilresektion und Gefässersatz
343X29	Resektion von Läsion oder Gewebe des Mediastinums, sonstige
343X99	Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe des Mediastinums, sonstige
344X10	Exzision einer Läsion an der Brustwand
344X21	Teilresektion einer Läsion an der Brustwand, ohne Rekonstruktion

344X22	Teilresektion einer Läsion an der Brustwand, mit Rekonstruktion
344X31	Resektion einer Läsion an der Brustwand, komplette Resektion des Sternums, ohne Rekonstruktion
344X32	Resektion einer Läsion an der Brustwand, komplette Resektion des Sternums, mit Rekonstruktion
344X40	Destruktion einer Läsion an der Brustwand
344X99	Exzision oder Destruktion einer Läsion an der Brustwand, sonstige
346X21	Pleurodese, thorakoskopisch, ohne Dekortikation
346X22	Pleurodese, thorakoskopisch, mit Dekortikation
346X23	Pleurodese, thorakoskopisch, durch Poudrage
346X29	Pleurodese, thorakoskopisch, sonstige
346X99	Pleurodese, sonstige
3493	Plastische Rekonstruktion an der Pleura
3592	Erzeugen eines Conduits zwischen rechtem Ventrikel und Pulmonalarterie
3593	Erzeugen eines Conduits zwischen linkem Ventrikel und Aorta
3594	Erzeugen eines Conduits zwischen Vorhof und Pulmonalarterie
3595	Revision einer Korrekturoperation am Herzen
359899	Sonstige Operationen an Herzsepten, sonstige
35I111	Operation nach Brock
35I211	Operation nach Ross
3619	Bypass-Anastomose zur Myokard-Revaskularisation, sonstige
362	Myokard-Revaskularisation mit Arterien-Implantat
3631	Transmyokardiale Revaskularisation am offenen Thorax
3632	Sonstige transmyokardiale Revaskularisation
3633	Endoskopische transmyokardiale Revaskularisation
3691	Korrektur eines Koronargefäß-Aneurysmas
369900	Sonstige Operationen an Herzgefäßen n.n.bez.
369940	Sympathektomie der Koronararterien
369999	Sonstige Operationen an Herzgefäßen, sonstige
372400	Perikardbiopsie, n.n.bez.
372420	Offene Perikardbiopsie
372499	Perikardbiopsie, sonstige
372500	Herzbiopsie, n.n.bez.
372599	Herzbiopsie, sonstige
3732	Aneurysmektomie am Herzen
3735	Partielle Ventrikulektomie
376A21	Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
376A35	Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, linksventrikulär, Hospital Set, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
376A37	Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, rechtsventrikulär, Hospital Set, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
376A3A	Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, biventrikulär, Hospital Set, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
376A51	Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, perkutan
376B21	Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal

- (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376B61 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376B71 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376B72 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376B81 Entfernen einer intraaortale Ballonpumpe (IABP), offen chirurgisch
- 376BA1 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, arteriovenös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376C21 Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376C61 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376C71 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376C72 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376CA1 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, arteriovenös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 3779 Revision oder Verlagerung von Tasche von kardialer Vorrichtung
- 377A00 Implantation einer Elektrode am Herzen, n.n.bez.
- 377A51 Implantation eines Drucksensors
- 377A99 Implantation einer Elektrode am Herzen, sonstige
- 377B31 Entfernen einer transvenösen Schockelektrode
- 379010 Perkutaner Verschluss des linken Vorhofsohrs
- 3791 Offene Herzmassage
- 379900 Sonstige Operationen an Herz und Perikard, n.n.bez.
- 379980 Reoperation an Herz und Perikard
- 379999 Sonstige Operationen an Herz und Perikard, sonstige
- 3801 Inzision von intrakraniellen Gefäßen
- 3811 Endarteriektomie von intrakraniellen Gefäßen
- 3812 Endarteriektomie von anderen Gefäßen an Kopf und Hals
- 3813 Endarteriektomie von Gefäßen der oberen Extremität
- 381410 Endarteriektomie von Aorta ascendens und Aortenbogen
- 381599 Endarteriektomie der anderen thorakalen Gefäße, sonstige
- 381621 Endovenektomie an der Iliakalvene
- 3821 Biopsie eines Blutgefäßes
- 3831 Resektion von intrakraniellen Gefäßen mit Anastomose
- 383210 Resektion von extrakraniellen Arterien an Kopf und Hals mit Anastomose
- 383221 Resektion der V. jugularis mit Anastomose

- 383222 Resektion von oberflächlichen extrakraniellen Venen an Kopf und Hals mit Anastomose
- 383299 Resektion von anderen Gefässen an Kopf und Hals mit Anastomose, sonstige
- 3846 Resektion von abdominalen Arterien mit Ersatz
- 3850 Ligatur und Stripping von Varizen, Lokalisation n.n.bez.
- 3852 Ligatur und Stripping von anderen Varizen an Kopf und Hals
- 3855 Ligatur von thorakalen Varizen
- 3857 Ligatur und Stripping von abdominalen Varizen
- 3861 Sonstige Exzision von intrakraniellen Gefässen
- 386510 Sonstige Exzision von thorakalen Arterien
- 3869 Sonstige Exzision von Venen der unteren Extremität
- 387X21 Implantation eines Vena cava Filters, perkutan transluminal
- 3881 Sonstiger chirurgischer Verschluss von intrakraniellen Gefässen
- 388311 Sonstiger chirurgischer Verschluss von Arterien der Hand
- 388319 Sonstiger chirurgischer Verschluss von sonstigen Arterien der oberen Extremität
- 388321 Sonstiger chirurgischer Verschluss von tiefen Venen der oberen Extremität
- 388500 Sonstiger chirurgischer Verschluss von anderen thorakalen Gefässen, n.n.bez.
- 388511 Sonstiger chirurgischer Verschluss der A. subclavia
- 388521 Sonstiger chirurgischer Verschluss der V. cava superior
- 388522 Sonstiger chirurgischer Verschluss der V. pulmonalis
- 388523 Sonstiger chirurgischer Verschluss der V. subclavia
- 388599 Sonstiger chirurgischer Verschluss von anderen thorakalen Gefässen, sonstige
- 3924 Aorto-renaler Bypass
- 392711 Anlegen einer AV-Fistel mit allogenen oder alloplastischem Material für Hämodialyse
- 392712 Anlegen einer AV-Fistel mittels einer Hybridprothese aus zwei Komponenten, perkutan-transluminale Implantation der venösen Komponente sowie offene chirurgische Implantation des arteriellen Grafts
- 392714 Anlegen einer AV-Fistel für Hämodialyse, offen chirurgisch
- 392715 Anlegen einer AV-Fistel für Hämodialyse, perkutan-transluminal
- 3928 Extrakraniell-intrakranieller Gefäss-Bypass
- 392A Intra-intrakranieller Gefäss-Bypass
- 393150 Naht einer Arterie der unteren Extremität
- 393211 Naht einer intrakraniellen Vene
- 3943 Verschluss eines arteriovenösen Shunts zur Hämodialyse
- 395200 Sonstige Korrektur eines Aneurysmas, n.n.bez.
- 395211 Sonstige Korrektur eines Aneurysmas von intrakraniellen Blutgefässen
- 3955 Reimplantation eines abgerinnenden Nierengefässes
- 395700 Plastische Rekonstruktion mit synthetischem Patch Graft, n.n.bez.
- 395711 Plastische Rekonstruktion von intrakraniellen Gefässen mit synthetischem Patch Graft
- 395712 Plastische Rekonstruktion von extrakraniellen Arterien an Kopf und Hals mit synthetischem Patch Graft
- 395713 Plastische Rekonstruktion der V. jugularis mit synthetischem Patch Graft
- 395719 Plastische Rekonstruktion von Gefässen an Kopf und Hals mit synthetischem Patch Graft, sonstige
- 395799 Plastische Rekonstruktion mit synthetischem Patch Graft, sonstige
- 395990 Sonstige plastische Rekonstruktion eines Gefässes, Venenklappenplastik
- 3966 Perkutaner kardiopulmonaler Bypass
- 397501 Perkutan-transluminale Gefässintervention, sonstige Gefässe, Fremdkörperentfernung mit Bergekatheter, Körbchenkatheter, etc.
- 397669 Perkutane Thrombektomie an präzerebralem(en) (extrakraniell(en)) Gefäss(en),

- sonstige
- 397670 Perkutane endovaskuläre Fremdkörperentfernung aus extrakraniellen Gefässen des Kopfes und Halses
- 397699 Perkutane transluminale endovaskuläre Intervention an präzerebralem(en) (extrakraniell(en)) Gefäss(en), sonstige
- 397924 Coil-Embolisation oder -Verschluss von thorakalen Gefässen
- 397925 Coil-Embolisation oder -Verschluss von viszeralen Gefässen
- 397928 Coil-Embolisation oder -Verschluss von spinalen Gefässen
- 398X99 Operationen am Glomus caroticum, Sinus caroticus und anderen Paraganglien, sonstige
- 399910 Aortopexie
- 39B109 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, sonstige
- 39B111 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, intrakranielle Gefässe
- 39B181 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, andere thorakale Gefässe
- 39B1A4 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, A. pulmonalis
- 39B1D1 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, viszerale Gefässe
- 39B1G1 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, Arterien vom Oberschenkel
- 39B1H1 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, Gefässe vom Unterschenkel
- 39B1L1 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, spinale Gefässe
- 39B1M2 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, Aortopulmonale Kollateralgefässe (MAPCA)
- 39B1N2 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, künstliche aortopulmonale Shunts
- 39B209 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, sonstige
- 39B211 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, intrakranielle Gefässe
- 39B231 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, Gefässe von Schulter und Oberarm
- 39B251 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, Gefässe von Unterarm
- 39B281 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, andere thorakale Gefässe
- 39B2A4 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, A. pulmonalis
- 39B2D1 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, viszerale Gefässe
- 39B2G1 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, Arterien vom Oberschenkel
- 39B2H1 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, Gefässe vom Unterschenkel
- 39B2L1 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, spinale Gefässe
- 39B2M2 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung,

- Aortopulmonale Kollateralgefäße (MAPCA)
- 39B2N2 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, künstliche aortopulmonale Shunts
  - 39B311 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, intrakranielle Gefäße
  - 39B331 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, Gefäße von Schulter und Oberarm
  - 39B351 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, Gefäße von Unterarm
  - 39B381 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, andere thorakale Gefäße
  - 39B3D1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, viszerale Gefäße
  - 39B3G1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, Arterien vom Oberschenkel
  - 39B3H1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, Gefäße vom Unterschenkel
  - 39B3L1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, spinale Gefäße
  - 39B409 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit Medikamenten-Freisetzung, sonstige
  - 39B411 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit Medikamenten-Freisetzung, intrakranielle Gefäße
  - 39B431 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit Medikamenten-Freisetzung, Gefäße von Schulter und Oberarm
  - 39B451 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit Medikamenten-Freisetzung, Gefäße von Unterarm
  - 39B481 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit Medikamenten-Freisetzung, andere thorakale Gefäße
  - 39B4D1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit Medikamenten-Freisetzung, viszerale Gefäße
  - 39B4G1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit Medikamenten-Freisetzung, Arterien vom Oberschenkel
  - 39B4H1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit Medikamenten-Freisetzung, Gefäße vom Unterschenkel
  - 39B4L1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit Medikamenten-Freisetzung, spinale Gefäße
  - 39B509 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents, sonstige
  - 39B511 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents, intrakranielle Gefäße
  - 39B551 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents, Gefäße von Unterarm
  - 39B581 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents, andere thorakale Gefäße
  - 39B5D1 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents, viszerale Gefäße
  - 39B5G1 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents, Arterien vom Oberschenkel
  - 39B5H1 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents, Gefäße vom Unterschenkel
  - 39B5L1 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents,

- 39B609 spinale Gefäße  
(Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents, sonstige
- 39B611 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents, intrakranielle Gefäße
- 39B631 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents, Gefäße von Schulter und Oberarm
- 39B651 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents, Gefäße von Unterarm
- 39B681 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents, andere thorakale Gefäße
- 39B6D1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents, viszerale Gefäße
- 39B6G1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents, Arterien vom Oberschenkel
- 39B6H1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents, Gefäße vom Unterschenkel
- 39B6L1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents, spinale Gefäße
- 39B709 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten grosslumige Stents, sonstige
- 39B711 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten grosslumige Stents, intrakranielle Gefäße
- 39B731 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten grosslumige Stents, Gefäße von Schulter und Oberarm
- 39B751 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten grosslumige Stents, Gefäße von Unterarm
- 39B781 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten grosslumige Stents, andere thorakale Gefäße
- 39B7A4 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten grosslumige Stents, A. pulmonalis
- 39B7D1 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten grosslumige Stents, viszerale Gefäße
- 39B7G1 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten grosslumige Stents, Arterien vom Oberschenkel
- 39B7H1 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten grosslumige Stents, Gefäße vom Unterschenkel
- 39B7L1 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten grosslumige Stents, spinale Gefäße
- 39B7M2 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten grosslumige Stents, Aortopulmonale Kollateralgefäße (MAPCA)
- 39B7N2 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten grosslumige Stents, künstliche aortopulmonale Shunts
- 39B809 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, sonstige
- 39B811 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, intrakranielle Gefäße
- 39B831 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, Gefäße von Schulter und Oberarm
- 39B851 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, Gefäße von Unterarm
- 39B881 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, andere

- thorakale Gefäße
- 39B8A4 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, A. pulmonalis
- 39B8D1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, viszerale Gefäße
- 39B8G1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, Arterien vom Oberschenkel
- 39B8H1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, Gefäße vom Unterschenkel
- 39B8L1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, spinale Gefäße
- 39B8M2 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, Aortopulmonale Kollateralgefäße (MAPCA)
- 39B8N2 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, künstliche aortopulmonale Shunts
- 39BA09 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten Wachstumsstents, sonstige
- 39BAA4 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten Wachstumsstents, A. pulmonalis
- 39BAJ3 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten Wachstumsstents, V. pulmonalis
- 39BAM2 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten Wachstumsstents, Aortopulmonale Kollateralgefäße (MAPCA)
- 39BAN2 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten Wachstumsstents, künstliche aortopulmonale Shunts
- 39BB09 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Wachstumsstents, sonstige
- 39BBA4 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Wachstumsstents, A. pulmonalis
- 39BBJ3 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Wachstumsstents, V. pulmonalis
- 39BBM2 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Wachstumsstents, Aortopulmonale Kollateralgefäße (MAPCA)
- 39BBN2 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Wachstumsstents, künstliche aortopulmonale Shunts
- 39BE (Perkutan-)transluminale Implantation eines selbstexpandierenden Bifurkationsstents, intrakraniell
- 39BF09 (Perkutan-)transluminale Implantation von selbstexpandierenden Mikrostents, sonstige
- 39BF11 (Perkutan-)transluminale Implantation von selbstexpandierenden Mikrostents, intrakranielle Gefäße
- 39BF51 (Perkutan-)transluminale Implantation von selbstexpandierenden Mikrostents, Gefäße vom Unterarm
- 39BFH1 (Perkutan-)transluminale Implantation von selbstexpandierenden Mikrostents, Gefäße vom Unterschenkel
- 39BG09 (Perkutan-)transluminale Implantation von aus Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents, sonstige
- 39BG31 (Perkutan-)transluminale Implantation von aus Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents, Gefäße von Schulter und Oberarm
- 39BG81 (Perkutan-)transluminale Implantation von aus Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents, andere thorakale Gefäße
- 39BGG1 (Perkutan-)transluminale Implantation von aus Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents, Arterien vom Oberschenkel
- 39BGH1 (Perkutan-)transluminale Implantation von aus Einzeldrähten verwobenen

	Nitinolstents, Gefäße vom Unterschenkel
39BH09	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, sonstige
39BH11	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, intrakranielle Gefäße
39BH31	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, Gefäße von Schulter und Oberarm
39BH51	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, Gefäße von Unterarm
39BH81	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, andere thorakale Gefäße
39BHD1	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, viszerale Gefäße
39BHG1	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, Arterien vom Oberschenkel
39BHH1	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, Gefäße vom Unterschenkel
39BHL1	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, spinale Gefäße
400	Inzision an lymphatischen Strukturen
402970	Exzision eines Lymphangioms oder Hygroma cysticum
402999	Einfache Exzision einer anderen lymphatischen Struktur, sonstige
403X21	Regionale Lymphadenektomie im Rahmen eines anderen Eingriffs, zervikal
403X22	Regionale Lymphadenektomie im Rahmen eines anderen Eingriffs, axillär
403X23	Regionale Lymphadenektomie im Rahmen eines anderen Eingriffs, paraaortal, pelvin oder Iliakal
403X24	Regionale Lymphadenektomie im Rahmen eines anderen Eingriffs, obturatorisch
403X25	Regionale Lymphadenektomie im Rahmen eines anderen Eingriffs, inguinale
403X26	Regionale Lymphadenektomie im Rahmen eines anderen Eingriffs, mediastinal und peribronchial
403X29	Regionale Lymphadenektomie im Rahmen eines anderen Eingriffs, sonstige
4063	Verschluss einer Fistel des Ductus thoracicus
409X20	Inzision einer Lymphozele
410F13	Transplantation von CAR (chimeric antigen receptor) T-Zellen
410F14	Transplantation von TILs (tumor infiltrating lymphocytes)
412	Splenotomie
4133	Offene Milzbiopsie
415	Totale Splenektomie
4193	Exzision einer akzessorischen Milz
4194	Milztransplantation
4199	Sonstige Operationen an der Milz
420911	Andere Inzision am Ösophagus, offen chirurgisch
420912	Andere Inzision am Ösophagus, laparoskopisch
4221	Operative Ösophagoskopie durch Inzision
4231	Lokale Exzision eines Ösophagus-Divertikels
4232	Lokale Exzision von anderer Läsion oder Gewebe aus dem Ösophagus
4239	Sonstige Destruktion von Läsion oder Gewebe aus dem Ösophagus
427X11	Ösophagomyotomie, offen chirurgisch
427X12	Ösophagomyotomie, laparoskopisch
427X21	Ösophagomyotomie, pharyngozerikal, offen chirurgisch
427X22	Ösophagomyotomie, pharyngozerikal, laparoskopisch
427X31	Ösophago-Gastromyotomie, offen chirurgisch

427X32	Ösophago-Gastromyotomie, laparoskopisch
428800	Entfernung von Prothesen aus dem Ösophagus, n.n.bez.
428811	Entfernung von Prothesen aus dem Ösophagus, offen chirurgisch
428812	Entfernung von Prothesen aus dem Ösophagus, laparoskopisch
428899	Entfernung von Prothesen aus dem Ösophagus, sonstige
4291	Ligatur von Ösophagusvarizen
429910	Sonstige Operation am Ösophagus, Sperroperation am Ösophagus
429935	Implantation eines Antirefluxsystems zur Unterstützung der ösophagealen Sphinkterfunktion, offen chirurgisch
429936	Implantation eines Antirefluxsystems zur Unterstützung der ösophagealen Sphinkterfunktion, laparoskopisch
429937	Implantation einer Sonde eines Antirefluxsystems zur Unterstützung der ösophagealen Sphinkterfunktion, offen chirurgisch
429938	Implantation einer Sonde eines Antirefluxsystems zur Unterstützung der ösophagealen Sphinkterfunktion, laparoskopisch
42993A	Entfernen eines Antirefluxsystems zur Unterstützung der ösophagealen Sphinkterfunktion, offen chirurgisch
42993B	Entfernen eines Antirefluxsystems zur Unterstützung der ösophagealen Sphinkterfunktion, laparoskopisch
42993C	Entfernen einer Sonde eines Antirefluxsystems zur Unterstützung der ösophagealen Sphinkterfunktion, offen chirurgisch
42993D	Entfernen einer Sonde eines Antirefluxsystems zur Unterstützung der ösophagealen Sphinkterfunktion, laparoskopisch
42993E	Revision ohne Ersatz eines Antirefluxsystems zur Unterstützung der ösophagealen Sphinkterfunktion, offen chirurgisch
42993F	Revision ohne Ersatz eines Antirefluxsystems zur Unterstützung der ösophagealen Sphinkterfunktion, laparoskopisch
429942	Schlingenligatur und Clipping am Ösophagus, offen chirurgisch
433	Pyloromyotomie
435	Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Ösophagus
4411	Transabdominale Gastroskopie
4415	Offene Biopsie am Magen
4429	Pyloroplastik, sonstige
4441	Übernähung eines Ulcus ventriculi
4442	Übernähung eines Ulcus duodeni
4444	Katheterembolisation zur Blutstillung in Magen oder Duodenum
4468	Gastroplastik
4469	Sonstige Rekonstruktion am Magen, sonstige
4492	Intraoperative Manipulation am Magen
4493	Einsetzen eines Magenballons
4494	Entfernen eines Magenballons
449600	Revision von restriktiven Magenoperationen, n.n.bez.
449611	Bandreposition nach Gastric Banding, offen chirurgisch
449612	Bandreposition nach Gastric Banding, laparoskopisch
449614	Bandwechsel nach Gastric Banding, laparoskopisch
449616	Katheterreparation nach Gastric banding, mit intraabdominalem Eingriff, offen chirurgisch
449617	Katheterreparation nach Gastric banding, mit intraabdominalem Eingriff, laparoskopisch
449618	Portwechsel nach Gastric Banding
449699	Revision von restriktiven Magenoperationen, sonstige
449911	Bougierung am Magen, offen chirurgisch

449912	Bougierung am Magen, laparoskopisch
449921	Schlingenligatur und Clipping am Magen, offen chirurgisch
449922	Schlingenligatur und Clipping am Magen, laparoskopisch
449951	Einlegen oder Wechsel einer nicht selbstexpandierenden Prothese am Magen, offen chirurgisch
449952	Einlegen oder Wechsel einer nicht selbstexpandierenden Prothese am Magen, laparoskopisch
449961	Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese am Magen, offen chirurgisch
449962	Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese am Magen, laparoskopisch
449971	Entfernen einer Prothese aus dem Magen, offen chirurgisch
449972	Entfernen einer Prothese aus dem Magen, laparoskopisch
449980	Implantation und Wechsel eines Magenschrittmachers (inkl. Sonden)
449981	Revision ohne Ersatz eines Magenschrittmachers (inkl. Sonden)
449991	Sonstige Operationen am Pylorus
4515	Offene Biopsie am Dünndarm
4526	Offene Biopsie am Dickdarm
456399	Totalexstirpation des Dünndarms, sonstige
4671	Naht einer Duodenalverletzung
467211	Verschluss einer Duodenalfistel, offen chirurgisch
467212	Verschluss einer Duodenalfistel, laparoskopisch
4675	Naht einer Dickdarmverletzung
467611	Verschluss einer Dickdarmfistel, offen chirurgisch
467612	Verschluss einer Dickdarmfistel, laparoskopisch
467910	Naht einer sonstigen Darmverletzung
4680	Intraabdominale Manipulation am Darm, n.n.bez.
4681	Intraabdominale Manipulation am Dünndarm
4682	Intraabdominale Manipulation am Dickdarm
468511	Bougierung des Darmes, offen chirurgisch
468521	Dilatation des Dünndarms, offen chirurgisch
468522	Dilatation des Dünndarms, laparoskopisch
4691	Myotomie am Colon sigmoideum
469910	Dekompression des Darmes
469951	Einlegen oder Wechsel einer nicht selbstexpandierenden Prothese am Darm, offen chirurgisch
469952	Einlegen oder Wechsel einer nicht selbstexpandierenden Prothese am Darm, laparoskopisch
469961	Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese am Darm, offen chirurgisch
469962	Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese am Darm, laparoskopisch
469971	Entfernen einer Prothese am Darm, offen chirurgisch
469972	Entfernen einer Prothese am Darm, laparoskopisch
480	Proktotomie
481	Proktostomie
4821	Transabdominale Rektosigmoidoskopie
4871	Naht einer Rektumverletzung
4872	Verschluss einer Proktostomie
4873	Verschluss einer anderen rektalen Fistel
4874	Rektorektostomie
4892	Anorektale Myektomie

4893	Verschluss einer perirektalen Fistel
4943	Kauterisierung von Hämorrhoiden
4944	Destruktion von Hämorrhoiden durch Kryotherapie
4945	Ligatur von Hämorrhoiden
496	Exzision am Anus
500	Hepatotomie
5063	Verschluss einer Leberverletzung und Rekonstruktion, durch Tamponade
5071	Totale Hepatektomie zur Lebend-Organ spende, offen chirurgisch
5102	Cholezystostomie durch Trokar
5103	Sonstige Cholezystostomie
5161	Exzision eines Zystikusrestes
5162	Exzision der Ampulla Vateri (mit Reimplantation des Ductus choledochus)
5169	Exzision eines anderen Gallengangs
5181	Dilatation des Sphinkter Oddii
5183	Plastische Rekonstruktion des Sphinkter pancreaticus
5189	Sonstige Operationen am Sphinkter Oddii
5193	Verschluss einer anderen Gallenfistel
5194	Revision einer Gallenwegsanastomose
520122	Transduodenale Drainage einer Pankreaszyste, offen chirurgisch
520900	Sonstige Pankreatotomie, n.n.bez.
5212	Offene Biopsie am Pankreas
522200	Sonstige Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an Pankreas und an Ductus pancreaticus, n.n.bez.
523	Marsupialisation einer Pankreaszyste
524	Interne Drainage einer Pankreaszyste
5260	Totale Pankreatektomie, n.n.bez.
5261	Totale Pankreatektomie mit partieller Gastrektomie
5269	Totale Pankreatektomie, sonstige
5284	Autotransplantation von Langerhans-Zellen
5286	Transplantation von Langerhans-Zellen, n.n.bez.
5296	Anastomose des Pankreas
5423	Biopsie am Peritoneum
543X10	Omphalektomie
544X99	Exzision oder Destruktion von Peritonealgewebe und Peritonealläsion, sonstige
5492	Entfernen eines Fremdkörpers aus der Peritonealhöhle
5494	Formung eines peritoneovaskulären Shunts
549931	Debulking über Laparotomie
549940	Revision einer kutaneoperitonealen Fistel (Katheterverweilsystem)
549950	Anlegen eines temporären Bauchwandverschlusses
54A1	Exzision und Destruktion von retroperitoneal gelegenen Gewebe
5524	Offene Nierenbiopsie
554	Partielle Nephrektomie
555100	Nephroureterektomie, n.n.bez.
555101	Nephroureterektomie, ausser zur Transplantation
555102	Nephrektomie zur Transplantation, Lebendspende
555199	Nephroureterektomie, sonstige
5552	Nephrektomie einer belassenen Niere
5554	Beidseitige Nephrektomie
557	Nephropexie
5596	Sonstige Injektion einer therapeutischen Substanz in eine Niere
559910	Sonstige Operationen an der Niere, Revisionsoperation an der Niere
5634	Offene Ureterbiopsie

5693	Ersetzen eines elektronischen Ureterstimulators
5712	Lösung von intraluminalen Adhäsionen mit Inzision an der Harnblase
5734	Offene Biopsie der Harnblase
5791	Sphinkterotomie an der Harnblase
5792	Dilatation am Harnblasenhals
579910	Entfernung eines Steines aus einer Ersatzharnblase, offen chirurgisch oder laparoskopisch
579911	Entfernung eines Steines aus einer Ersatzharnblase, transurethral, perkutan, über ein Stoma oder sonstige
579912	Entfernung eines Fremdkörpers aus einer Ersatzharnblase, offen chirurgisch oder laparoskopisch
579913	Entfernung eines Fremdkörpers aus einer Ersatzharnblase, transurethral, perkutan, über ein Stoma oder sonstige
579914	Entfernung von Schleim aus einer Ersatzharnblase, offen chirurgisch oder laparoskopisch
579916	Exzision von erkranktem Gewebe aus einer Ersatzharnblase, offen chirurgisch, laparoskopisch oder perkutan
579917	Exzision von erkranktem Gewebe aus einer Ersatzharnblase, transurethral, über ein Stoma oder sonstige
579922	Injektionsbehandlung an der Harnblase, offen chirurgisch
579A21	Revision ohne Ersatz eines Neurostimulator zur Neurostimulation der Harnblase
579A31	Entfernen eines Neurostimulator zur Neurostimulation der Harnblase
580	Urethrotomie
581	Urethrale Meatotomie
583999	Sonstige lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Urethra, sonstige
5844	Reanastomose der Urethra
584940	Revision einer plastischen Rekonstruktion an der Urethra
584999	Sonstige plastische Rekonstruktion an der Urethra, sonstige
585X10	Lösung einer Urethrastriktur, transurethrale Inzision des Sphinkter urethrae externus
585X20	Lösung einer Urethrastriktur, Urethrotomia interna
585X99	Lösung einer Urethrastriktur, sonstige
5891	Inzision am Periurethralgewebe
5892	Exzision am Periurethralgewebe
589311	Implantation eines künstlichen Harnblasensphinkters
5921	Biopsie am perirenalen oder perivesikalen Gewebe
593	Plikatur am urethrovesikalen Übergang
594	Suprapubische Schlingensuspension
595	Retropubische urethrale Suspension
596	Paraurethrale Suspension
5991	Exzision am perirenalen oder perivesikalen Gewebe
5992	Sonstige Operationen am perirenalen oder perivesikalen Gewebe
5995	Desintegration eines Harnsteins mit Ultraschall
5999	Sonstige Operationen an den Harnorganen, sonstige
600	Inzision an der Prostata
603	Suprapubische Prostatektomie
604	Retropubische Prostatektomie
6073	Exzision einer Vesicula seminalis
6093	Plastische Rekonstruktion an der Prostata
6094	Blutstillung an der Prostata
6096	Transurethrale Destruktion von prostatichem Gewebe durch

	Mikrowellenwärmetherapie
612	Exzision einer Hydrocele testis
6199	Sonstige Operationen an Skrotum und Tunica vaginalis testis, sonstige
620	Inzision am Hoden
6212	Offene Biopsie am Hoden
622	Exzision oder Destruktion einer Läsion am Hoden
625	Orchidopexie
629920	Operative Verlagerung eines Abdominalhodens
631	Exzision einer Varikozele und Hydrocele funiculi
632	Exzision einer Epididymis-Zyste
633	Exzision von anderer Läsion oder Gewebe an Funiculus spermaticus und Epididymis
634	Epididymektomie
6351	Naht eines Risses an Funiculus spermaticus und Epididymis
6359	Plastische Rekonstruktion an Funiculus spermaticus und Epididymis, sonstige
6392	Epididymotomie
6393	Inzision am Funiculus spermaticus
6394	Lösung von Adhäsionen am Funiculus spermaticus
6395	Einsetzen eines Ventils in den Ductus deferens
6399	Sonstige Operationen an Funiculus spermaticus, Epididymis und Ductus deferens, sonstige
6441	Naht einer Penisverletzung
6442	Lösung einer Chorda des Penis
6443	Konstruktion eines Penis
6496	Entfernen einer internen Penisprothese
649820	Revaskularisierungsoperation oder venöse Sperroperation (bei erektiler Dysfunktion)
6511	Aspirationsbiopsie am Ovar
668	Insufflation einer Tuba uterina
6693	Implantation oder Ersetzen einer Tuba uterina-Prothese
6696	Dilatation einer Tuba uterina
6697	Fimbrienimplantation in die Uteruswand
672	Konisation an der Zervix
6751	Transabdominale Cerclage der Zervix
6761	Naht eines Zervixrisses
680	Hysterotomie
6813	Offene Biopsie am Uterus
6814	Offene Biopsie an den uterinen Ligamenten
6815	Geschlossene Biopsie an den uterinen Ligamenten
682911	Exzision oder Destruktion einer Uterusläsion, offen chirurgisch (abdominal)
682912	Exzision oder Destruktion einer Uterusläsion, vaginal
682913	Exzision oder Destruktion einer Uterusläsion, vaginal, laparoskopisch assistiert
682914	Exzision oder Destruktion einer Uterusläsion, laparoskopisch
688	Becken-Eviszeration
6919	Sonstige Exzision oder Destruktion an Uterus und uterinem Halteapparat
693	Parazervikale Uterusdenervation
696	Chirurgische Massnahmen zur Provokation oder Regulation der Menstruation
6993	Einsetzen von Laminarien
7011	Hymenotomie
7012	Kuldotomie
7022	Kuldoskopie
704X10	Kolpektomie, subtotal
704X20	Kolpektomie, total

- 704X99 Obliteration und totale Exstirpation der Vagina, sonstige
- 7071 Naht einer Vaginaverletzung
- 7074 Verschluss einer vaginointestinalen Fistel
- 708 Obliteration des Scheidengewölbes
- 7091 Sonstige Operationen an der Vagina
- 7093 Sonstige Operationen am Douglasraum mit Transplantat oder Prothese
- 7101 Lösung von Adhäsionen an der Vulva
- 714X10 Plastische Rekonstruktion der Klitoris (Ziehharmonikaplastik)
- 714X99 Operationen an der Klitoris, sonstige
- 715 Radikale Vulvektomie
- 7171 Naht einer Verletzung von Vulva oder Perineum
- 7172 Verschluss einer Fistel an Vulva oder Perineum
- 7173 Konstruktion des Introitus vaginae
- 7394 Symphysiotomie zur Geburtserleichterung
- 743 Entfernen einer extratubären, ektopischen Schwangerschaft
- 7593 Chirurgische Korrektur einer Inversio uteri
- 75C2 Ultraschallgesteuerte Shunteinlage beim Fetus
- 75C3 Ultraschallgesteuerte Destruktion von fetalem Gewebe
- 75C4 Ultraschallgesteuerte Embolisation zur fetalen Therapie
- 75C9 Ultraschallgesteuerte invasive fetale Therapien, sonstige
- 75D0 Fetoskopische invasive fetalen Therapien, n.n.bez.
- 75D1 Fetoskopische Destruktion und Exzision von fetalem Gewebe
- 75D2 Fetoskopische Einlage und Entfernen eines Trachea-Ballons
- 75D9 Fetoskopische invasive fetalen Therapien, sonstige
- 7601 Sequestrektomie an Gesichtsschädelknochen
- 760910 Reosteotomie nach Frakturreposition
- 761100 Biopsie an Gesichtsschädelknochen, n.n.bez.
- 761111 Offene Biopsie (mit Inzision) an Gesichtsschädelknochen
- 761199 Biopsie an Gesichtsschädelknochen, sonstige
- 7668 Augmentationsgenioplastik
- 766910 Osteotomie zur Verlagerung des Mittelgesichts in der Le-Fort-II- oder Le-Fort-III-Ebene ohne Distraction
- 766990 Sonstige Osteotomie zur Verlagerung des Mittelgesichts
- 7670 Reposition einer Gesichtsschädelfraktur, n.n.bez.
- 7672 Offene Reposition einer Jochbein- und Jochbogenfraktur
- 767811 Endoskopische Reposition einer Stirnhöhlenvorderwandfraktur
- 7697 Entfernen von internem Osteosynthesematerial vom Gesichtsschädelknochen
- 771199 Sonstige Knocheninzision ohne Knochendurchtrennung an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum, sonstige
- 7722 Keilosteotomie am Humerus
- 7723 Keilosteotomie an Radius und Ulna
- 7724 Keilosteotomie an Karpalia und Metakarpalia
- 774320 Knochenbiopsie an Radius und Ulna, Offene Knochenbiopsie
- 774500 Knochenbiopsie am Femur, n.n.bez.
- 774520 Knochenbiopsie am Femur, Offene Knochenbiopsie
- 774699 Knochenbiopsie an der Patella, sonstige
- 774800 Knochenbiopsie an Tarsalia und Metatarsalia, n.n.bez.
- 774820 Knochenbiopsie an Tarsalia und Metatarsalia, Offene Knochenbiopsie
- 774899 Knochenbiopsie an Tarsalia und Metatarsalia, sonstige
- 774900 Knochenbiopsie an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen, n.n.bez.
- 774941 Knochenbiopsie an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser

	Gesichtsschädelknochen, Knochenbiopsie an Phalangen des Fusses, Offene Knochenbiopsie
776699	Lokale Resektion und Destruktion von Knochenläsion oder -gewebe an der Patella, sonstige
7782	Sonstige partielle Knochenresektion am Humerus
7783	Sonstige partielle Knochenresektion an Radius und Ulna
7784	Sonstige partielle Knochenresektion an Karpalia und Metakarpalia
7785	Sonstige partielle Knochenresektion am Femur
7786	Sonstige partielle Knochenresektion aus der Patella
7788	Sonstige partielle Knochenresektion an Tarsalia und Metatarsalia
778910	Sonstige partielle Knochenresektion an Phalangen der Hand
778940	Sonstige partielle Knochenresektion an Phalangen des Fusses
7792	Totale Humerusresektion
7793	Totale Resektion von Radius und Ulna
7796	Totale Patella-Resektion
779910	Totale Knochenresektionen an Phalangen der Hand
779940	Totale Knochenresektionen an Phalangen des Fusses
780310	Knochen transplantation an Radius und Ulna, gefässgestielt mit mikrovaskulärer Anastomose
780311	Knochen transplantation an Radius und Ulna, gefässgestielt ohne mikrovaskulärer Anastomose
780313	Knorpel-Knochen transplantation an Radius und Ulna, autogen und allogene
780510	Knochen transplantation am Femur, gefässgestielt mit mikrovaskulärer Anastomose
780511	Knochen transplantation am Femur, gefässgestielt, ohne mikrovaskuläre Anastomose
780810	Knochen transplantation an Tarsalia und Metatarsalia, gefässgestielt mit mikrovaskulärer Anastomose
780813	Knorpel-Knochen transplantation an Tarsalia und Metatarsalia, autogen und allogene
780910	Knochen transplantation an Phalangen der Hand, gefässgestielt mit mikrovaskulärer Anastomose
780913	Knorpel-Knochen transplantation an Phalangen der Hand, autogen und allogene
780931	Knochen transplantation am Becken, gefässgestielt ohne mikrovaskuläre Anastomose
780933	Knorpel-Knochen transplantation am Becken, autogen und allogene
780940	Knochen transplantation an Phalangen des Fusses, gefässgestielt mit mikrovaskulärer Anastomose
780942	Knorpel-Knochen transplantation an Phalangen des Fusses, autogen und allogene
781199	Anlegen eines Fixateur externe an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum (inkl. Reposition von Frakturen), sonstige
781320	Geschlossene Reposition einer Ulnafraktur mit Knochenfixation durch Fixateur externe
781399	Anlegen eines Fixateur externe an Radius und Ulna (inkl. Reposition von Frakturen), sonstige
781599	Anlegen eines Fixateur externe am Femur (inkl. Reposition von Frakturen), sonstige
781699	Anlegen eines Fixateur externe an der Patella (inkl. Reposition von Frakturen), sonstige
781899	Anlegen eines Fixateur externe an Tarsalia und Metatarsalia (inkl. Reposition von Frakturen), sonstige
782900	Verkürzungsosteotomie an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen, n.n.bez.
782990	Temporäre Epiphyseodese an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen
782991	Permanente Epiphyseodese an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser

	Gesichtsschädelknochen
782992	Therapeutische Epiphyseolyse an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen
7831	Verlängerungsosteotomie an Skapula und Klavikula
7832	Verlängerungsosteotomie am Humerus
7833	Verlängerungsosteotomie an Radius und Ulna
7834	Verlängerungsosteotomie an Karpalia und Metakarpalia
7837	Verlängerungsosteotomie an Tibia und Fibula
783920	Verlängerungsosteotomie am Becken
783999	Verlängerungsosteotomie an anderen näher bezeichneten Knochen, sonstige
7844	Sonstige plastische Rekonstruktion an Karpalia und Metakarpalia
7845	Sonstige plastische Rekonstruktion am Femur
7848	Sonstige plastische Rekonstruktion an Tarsalia und Metatarsalia
786005	Knochenimplantatentfernung, ohne Angabe der Lokalisation, Entfernung eines Knochen(teil)ersatzes
786008	Entfernung eines internen Verlängerungs- oder Knochentransportsystems (motorisiert / nicht-motorisiert), jede Lokalisation
786111	Knochenimplantatentfernung an Rippen und Sternum
786201	Knochenimplantatentfernung am Humerus, (intramedullärer) Draht, Schraube, Zuggurtung/Cerclage, (winkelstabile) Platte, Winkelplatte /Kondylenplatte, Marknagel, Verriegelungsnagel, Transfixationsnagel, Fixateur externe, Ringfixateur, (Blount-)Klammern
786205	Knochenimplantatentfernung am Humerus, Entfernung eines Knochen(teil)ersatzes am Humerus
786208	Knochenimplantatentfernung am Humerus: sonstiges Osteosynthesematerial
786401	Knochenimplantatentfernung an Karpalia und Metakarpalia, (intramedullärer) Draht, Schraube, Zuggurtung/Cerclage, (winkelstabile) Platte, Fixateur externe, Ringfixateur, (Blount-)Klammern
786408	Knochenimplantatentfernung an Karpalia und Metakarpalia, sonstiges Osteosynthesematerial
786701	Knochenimplantatentfernung an Tibia und Fibula, (intramedullärer) Draht, Schraube, Zuggurtung/Cerclage, Fixateur externe, Ringfixateur, (Blount-)Klammern
786801	Knochenimplantatentfernung an Tarsalia und Metatarsalia, (intramedullärer) Draht, Schraube, Zuggurtung/Cerclage, (winkelstabile) Platte, Fixateur externe, Ringfixateur, (Blount-)Klammern
786805	Knochenimplantatentfernung an Tarsalia und Metatarsalia, Entfernung eines Knochen(teil)ersatzes an Talus und Kalkaneus
786808	Knochenimplantatentfernung an Tarsalia und Metatarsalia, sonstiges Osteosynthesematerial
786971	Arthroskopische Entfernung von Osteosynthesematerial
7891	Einsetzen eines Knochenwachstumsstimulators an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
7892	Einsetzen eines Knochenwachstumsstimulators am Humerus
7893	Einsetzen eines Knochenwachstumsstimulators an Radius und Ulna
7894	Einsetzen eines Knochenwachstumsstimulators an Karpalia und Metakarpalia
7895	Einsetzen eines Knochenwachstumsstimulators am Femur
7896	Einsetzen eines Knochenwachstumsstimulators an der Patella
7897	Einsetzen eines Knochenwachstumsstimulators an Tibia und Fibula
7898	Einsetzen eines Knochenwachstumsstimulators an Tarsalia und Metatarsalia
7899	Einsetzen eines Knochenwachstumsstimulators an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen
7918	Geschlossene Reposition einer Zehenfraktur mit innerer Knochenfixation

7924	Offene Reposition einer Fingerfraktur ohne innere Knochenfixation
7925	Offene Reposition einer Femurfraktur ohne innere Knochenfixation
7928	Offene Reposition einer Zehenfraktur ohne innere Knochenfixation
7934	Offene Reposition einer Fingerfraktur mit innerer Knochenfixation
7938	Offene Reposition einer Zehenfraktur mit innerer Knochenfixation
7961	Débridement einer offenen Humerusfraktur
7962	Débridement einer offenen Fraktur an Radius und Ulna
7963	Débridement einer offenen Fraktur an Karpalia und Metakarpalia
7964	Débridement einer offenen Fingerfraktur
7965	Débridement einer offenen Femurfraktur
7966	Débridement einer offenen Fraktur an Tibia und Fibula
7967	Débridement einer offenen Fraktur an Tarsalia und Metatarsalia
7968	Débridement einer offenen Zehenfraktur
7969	Débridement einer offenen Fraktur anderer näher bezeichneter Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen
7982	Offene Reposition einer Luxation des Ellenbogens
7984	Offene Reposition einer Luxation von Hand und Fingern
7985	Offene Reposition einer Luxation der Hüfte
798710	Offene Reposition einer Luxation des oberen Sprunggelenkes
798720	Offene Reposition einer Luxation des unteren Sprunggelenkes
798799	Offene Reposition einer Luxation des Sprunggelenkes, sonstige
79B1	Arthroskopisch assistierte Versorgung einer Fraktur am Humeroglenoidalgelenk
79B2	Arthroskopisch assistierte Versorgung einer Fraktur am Ellenbogengelenk
79B3	Arthroskopisch assistierte Versorgung einer Fraktur im Handgelenk
79B5	Arthroskopisch assistierte Versorgung einer Fraktur am Hüftgelenk
79B6	Arthroskopisch assistierte Versorgung einer Fraktur am Kniegelenk
79B7	Arthroskopisch assistierte Versorgung einer Fraktur am Sprunggelenk
7A1112	Knochenbiopsie an der Wirbelsäule, offen chirurgisch
7A1221	Gelenkbiopsie an der Wirbelsäule
7A21	Débridement an der Wirbelsäule
7A22	Sequestrektomie an der Wirbelsäule
7A23	Knocheninzision an der Wirbelsäule
7A25	Lokale Exzision von Knochenläsion oder -gewebe am Wirbel
7A27	Densresektion
7A29	Inzision und Exzision von Knochen und Gelenken der Wirbelsäule, sonstige
7A31	Destruktion von Bandscheibengewebe
7A39	Eingriffe an der Bandscheibe, sonstige
7A3A	Diskusrekonstruktion mittels zellbasiertem Bandscheibenersatz
7A5112	Knochentransplantation an der Wirbelsäule, gefässgestielt mit mikrovaskulärer Anastomose
7A79	Stabilisierung der Wirbelsäule und Stellungskorrektur, sonstige
7AA2	Implantation von mitwachsenden oder expandierenden Systemen, Wirbelsäule
7AA3	Anbringen einer externen Fixationsvorrichtung an der Wirbelsäule
7AA6	Verwenden von Pedikelschraube(n) an der Wirbelsäule
8002	Arthrotomie zur Prothesenentfernung am Ellenbogen
8003	Arthrotomie zur Prothesenentfernung am Handgelenk
8007	Arthrotomie zur Prothesenentfernung am Sprunggelenk
8008	Arthrotomie zur Prothesenentfernung an Fuss und Zehen
8009	Arthrotomie zur Prothesenentfernung an anderer bezeichneter Lokalisation
801799	Sonstige Arthrotomie des Sprunggelenks, sonstige
8022	Arthroskopie des Ellenbogens
8026	Arthroskopie des Knies

8027	Arthroskopie des Sprunggelenks
8028	Arthroskopie von Fuss- und Zehen
803100	Gelenkbiopsie an der Schulter, n.n.bez.
803199	Gelenkbiopsie an der Schulter, sonstige
803320	Arthroskopische Gelenkbiopsie am Handgelenk
803399	Gelenkbiopsie am Handgelenk, sonstige
803400	Gelenkbiopsie an Hand und Finger, n.n.bez.
803420	Arthroskopische Gelenkbiopsie an Hand und Finger
803500	Gelenkbiopsie an der Hüfte, n.n.bez.
803520	Arthroskopische Gelenkbiopsie an der Hüfte
803599	Gelenkbiopsie an der Hüfte, sonstige
803600	Gelenkbiopsie am Knie, n.n.bez.
803620	Arthroskopische Gelenkbiopsie am Knie
803699	Gelenkbiopsie am Knie, sonstige
803800	Gelenkbiopsie an Fuss und Zehen, n.n.bez.
803820	Arthroskopische Gelenkbiopsie an Fuss und Zehen
803899	Gelenkbiopsie an Fuss und Zehen, sonstige
803999	Gelenkbiopsie an anderer, bezeichneter Lokalisation, sonstige
8045	Durchtrennung von Gelenkscapsel, Ligament oder Knorpel an der Hüfte
804920	Durchtrennung von Gelenkscapsel, Ligament oder Knorpel am Iliosakralgelenk
808199	Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkscapsel an der Schulter, sonstige
808900	Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkscapsel an anderer bezeichneter Lokalisation, n.n.bez.
808940	Arthroskopische lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkscapsel an anderer bezeichneter Lokalisation
809311	Entnahme eines Knorpeltransplantates am Handgelenk
809312	Resektion des Discus triangularis am Handgelenk
809313	Exzision von Bändern am Handgelenk
8111	Arthrodesen am Sprunggelenk
811299	Arthrodesen Double, sonstige
8118	Arthrodesen am subtalaren Gelenk
8122	Knie-Arthrodesen
812999	Arthrodesen an anderen näher bezeichneten Gelenken, sonstige
8156	Totalprothese des oberen Sprunggelenks
818310	Refixation eines osteochondralen Fragmentes, Humeroglenoidalgelenk, arthroskopisch
818311	Refixation eines osteochondralen Fragmentes, Humeroglenoidalgelenk, offen chirurgisch
818312	Refixation eines osteochondralen Fragmentes, Akromioklavikulargelenk, arthroskopisch
818313	Refixation eines osteochondralen Fragmentes, Akromioklavikulargelenk, offen chirurgisch
818322	Knorpelglättung, Humeroglenoidalgelenk, arthroskopisch
818326	Subchondrale Knocheneröffnung, Humeroglenoidalgelenk, arthroskopisch
818327	Subchondrale Knocheneröffnung, Humeroglenoidalgelenk, offen chirurgisch
818328	Subchondrale Knocheneröffnung, Akromioklavikulargelenk, arthroskopisch
818329	Subchondrale Knocheneröffnung, Akromioklavikulargelenk, offen chirurgisch
818340	Resektionsarthroplastik am Schultergelenk
818351	Stabilisierung des Akromioklavikulargelenks durch Fixationsverfahren, arthroskopisch assistiert
818399	Sonstiger Eingriff am Schultergelenk, sonstige

8184	Totalprothese des Ellenbogens
818500	Sonstige Rekonstruktion am Ellenbogen, n.n.bez.
818510	Refixation eines osteochondralen Fragmentes am Ellenbogen, arthroskopisch
818511	Refixation eines osteochondralen Fragmentes am Ellenbogen, offen chirurgisch
818518	Subchondrale Knocheneröffnung am Ellenbogen, arthroskopisch
818519	Subchondrale Knocheneröffnung am Ellenbogen, offen chirurgisch
818599	Sonstige Rekonstruktion am Ellenbogen, sonstige
8194	Naht an Kapsel oder Ligament von Sprunggelenk oder Fuss
819611	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Sternoklavikulargelenk, Refixation eines osteochondralen Fragmentes, arthroskopisch
819612	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Sternoklavikulargelenk, Refixation eines osteochondralen Fragmentes, offen chirurgisch
819619	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Sternoklavikulargelenk, sonstige
81961A	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Sternoklavikulargelenk, Subchondrale Knocheneröffnung, arthroskopisch
81961B	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Sternoklavikulargelenk, Subchondrale Knocheneröffnung, offen chirurgisch
81961C	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Sternoklavikulargelenk, Subchondrale Knocheneröffnung mit Einbringen eines azellulären Implantats, arthroskopisch
819620	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Handgelenk, n.n.bez.
819621	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Handgelenk, Refixation eines osteochondralen Fragmentes, arthroskopisch
819622	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Handgelenk, Refixation eines osteochondralen Fragmentes, offen chirurgisch
819629	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Handgelenk, sonstige
81962A	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Handgelenk, Subchondrale Knocheneröffnung, arthroskopisch
81962B	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Handgelenk, Subchondrale Knocheneröffnung, offen chirurgisch
81962C	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Handgelenk, Subchondrale Knocheneröffnung mit Einbringen eines azellulären Implantats, arthroskopisch
81962D	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Handgelenk, Ulnakopfprothese
819631	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Iliosakralgelenk, Refixation eines osteochondralen Fragmentes, arthroskopisch
819632	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Iliosakralgelenk, Refixation eines osteochondralen Fragmentes, offen chirurgisch
819639	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Iliosakralgelenk, sonstige
81963A	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Iliosakralgelenk, Subchondrale Knocheneröffnung, arthroskopisch
81963B	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Iliosakralgelenk, subchondrale Knocheneröffnung, offen chirurgisch
81963C	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Iliosakralgelenk, subchondrale Knocheneröffnung mit Einbringen eines azellulären Implantats, arthroskopisch
819640	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Proximales Tibiofibulargelenk, n.n.bez.
819641	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Proximales Tibiofibulargelenk, Refixation eines osteochondralen Fragmentes, arthroskopisch
819642	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Proximales Tibiofibulargelenk, Refixation eines osteochondralen Fragmentes, offen chirurgisch
819649	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Proximales Tibiofibulargelenk, sonstige
81964A	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Proximales Tibiofibulargelenk, Subchondrale Knocheneröffnung, arthroskopisch
81964B	Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Proximales Tibiofibulargelenk, Subchondrale

- 81964C Knocheneröffnung, offen chirurgisch  
Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Proximales Tibiofibulargelenk, Subchondrale Knocheneröffnung mit Einbringen eines azellulären Implantats, arthroskopisch
- 819651 Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Metatarsophalangealgelenk, Refixation eines osteochondralen Fragmentes, arthroskopisch
- 81965A Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Metatarsophalangealgelenk, subchondrale Knocheneröffnung, arthroskopisch
- 81965B Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Metatarsophalangealgelenk, subchondrale Knocheneröffnung, offen chirurgisch
- 81965C Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Metatarsophalangealgelenk, subchondrale Knocheneröffnung mit Einbringen eines azellulären Implantats, arthroskopisch
- 819661 Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Zehengelenk, Refixation eines osteochondralen Fragmentes, arthroskopisch
- 819662 Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Zehengelenk, Refixation eines osteochondralen Fragmentes, offen chirurgisch
- 819669 Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Zehengelenk, sonstige
- 81966C Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, Zehengelenk, Subchondrale Knocheneröffnung mit Einbringen eines azellulären Implantats, arthroskopisch
- 819670 Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, sonstige Gelenke des Fusses, n.n.bez.
- 819671 Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, sonstige Gelenke des Fusses, Refixation eines osteochondralen Fragmentes, arthroskopisch
- 819672 Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, sonstige Gelenke des Fusses, Refixation eines osteochondralen Fragmentes, offen chirurgisch
- 819679 Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, sonstige Fuss, sonstige
- 81967A Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, sonstige Gelenke des Fusses, Subchondrale Knocheneröffnung, arthroskopisch
- 81967B Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, sonstige Gelenke des Fusses, subchondrale Knocheneröffnung, offen chirurgisch
- 81967C Sonstige Rekonstruktion an Gelenken, sonstige Gelenke des Fusses, subchondrale Knocheneröffnung mit Einbringen eines azellulären Implantats, arthroskopisch
- 819680 Sonstige Rekonstruktion an anderen näher bezeichneten Gelenken, n.n.bez.
- 819681 Sonstige Rekonstruktion an anderen näher bezeichneten Gelenken, Refixation eines osteochondralen Fragmentes, arthroskopisch
- 819682 Sonstige Rekonstruktion an anderen näher bezeichneten Gelenken, Refixation eines osteochondralen Fragmentes, offen chirurgisch
- 819689 Sonstige Rekonstruktion an anderen näher bezeichneten Gelenken, sonstige
- 81968A Sonstige Rekonstruktion an anderen näher bezeichneten Gelenken, subchondrale Knocheneröffnung, arthroskopisch
- 81968B Sonstige Rekonstruktion an anderen näher bezeichneten Gelenken, subchondrale Knocheneröffnung, offen chirurgisch
- 81968C Sonstige Rekonstruktion an anderen näher bezeichneten Gelenken, subchondrale Knocheneröffnung mit Einbringen eines azellulären Implantats, arthroskopisch
- 819693 Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Implantation/Entfernung eines Kollagenmeniskus
- 819697 Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Komplexe Erstimplantation und Wechseloperation einer Gelenkendoprothese in Verbindung mit Knochenersatz und dem Ersatz benachbarter Gelenke
- 819698 Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Resektionsarthroplastik am Handgelenk
- 81969A Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Resektionsarthroplastik an Gelenken des Fusses
- 81969B Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, sonstige

	gelenkplastische Eingriffe
819900	Sonstige Operationen an Gelenken und Gelenkstrukturen, n.n.bez.
819911	Arthroskopische Revision eines Gelenkes, Humeroglenoidalgelenk
819912	Arthroskopische Revision eines Gelenkes, Akromioklavikulargelenk
819913	Arthroskopische Revision eines Gelenkes, Sternoklavikulargelenk
819914	Arthroskopische Revision eines Gelenkes, Ellenbogen
819915	Arthroskopische Revision eines Gelenkes, Handgelenk
819916	Arthroskopische Revision eines Gelenkes, Iliosakralgelenk
819917	Arthroskopische Revision eines Gelenkes, Symphyse
819918	Arthroskopische Revision eines Gelenkes, Hüftgelenk
819919	Arthroskopische Revision eines Gelenkes, Sonstige
81991A	Arthroskopische Revision eines Gelenkes, Kniegelenk
81991B	Arthroskopische Revision eines Gelenkes, Proximales Tibiofibulargelenk
81991C	Arthroskopische Revision eines Gelenkes, Oberes Sprunggelenk
81991D	Arthroskopische Revision eines Gelenkes, Unteres Sprunggelenk
81991E	Arthroskopische Revision eines Gelenkes, Fuss- und Zehengelenk sonstige
81991F	Arthroskopische Revision eines Gelenkes, Metatarsophalangealgelenk
81991G	Arthroskopische Revision eines Gelenkes, Zehengelenk
819921	Offen chirurgische Revision eines Gelenkes, Humeroglenoidalgelenk
819922	Offen chirurgische Revision eines Gelenkes, Akromioklavikulargelenk
819924	Offen chirurgische Revision eines Gelenkes, Ellenbogen
819925	Offen chirurgische Revision eines Gelenkes, Handgelenk
819926	Offen chirurgische Revision eines Gelenkes, Iliosakralgelenk
819927	Offen chirurgische Revision eines Gelenkes, Symphyse
819928	Offen chirurgische Revision eines Gelenkes, Hüftgelenk
819929	Offen chirurgische Revision eines Gelenkes, sonstige
81992A	Offen chirurgische Revision eines Gelenkes, Kniegelenk
81992B	Offen chirurgische Revision eines Gelenkes, Proximales Tibiofibulargelenk
81992C	Offen chirurgische Revision eines Gelenkes, Oberes Sprunggelenk
81992D	Offen chirurgische Revision eines Gelenkes, Unteres Sprunggelenk
81992E	Offen chirurgische Revision eines Gelenkes, Fuss- und Zehengelenk sonstige
81992F	Offen chirurgische Revision eines Gelenkes, Metatarsophalangealgelenk
81992G	Offen chirurgische Revision eines Gelenkes, Zehengelenk
819A5C	Knorpeltransplantation mit OATS (osteoarticular transfer system)-Verfahren, Mosaikplastik, am Kniegelenk, arthroskopisch
819A6C	Knorpeltransplantation mit OATS (osteoarticular transfer system)-Verfahren, Mosaikplastik, am Kniegelenk, offen chirurgisch
820910	Sonstige Inzision an den Weichteilen der Hand, Sehnenfachspaltung an der Hand
821199	Tenotomie der Hand, sonstige
8212	Fasziotomie der Hand
8221	Exzision einer Läsion an einer Sehnenscheide der Hand
8222	Exzision einer Läsion an einem Handmuskel
8281	Transfer eines Fingers, ausgenommen Daumen
8284	Plastische Rekonstruktion bei Mallet-Finger
8311	Tenotomie der Achillessehne
8312	Tenotomie der Hüft-Adduktoren
831320	Durchtrennung einer Sehne, Kopf und Hals
831321	Durchtrennung einer Sehne, Schulter und Axilla
831322	Durchtrennung einer Sehne, Oberarm und Ellenbogen
831326	Durchtrennung einer Sehne, Untere Extremität
831410	Fasziotomie oder Aponeurotomie, Kopf und Hals
831411	Fasziotomie oder Aponeurotomie, Schulter und Axilla

831412	Fasziotomie oder Aponeurotomie, Oberarm und Ellenbogen
831413	Fasziotomie oder Aponeurotomie, Unterarm
831415	Fasziotomie oder Aponeurotomie, Leisten- und Genitalregion und Gesäss
831416	Fasziotomie oder Aponeurotomie, Untere Extremität
832111	Offene Biopsie an den Weichteilen
833110	Exzision einer Läsion an einer Sehnenscheide, Kopf und Hals
833111	Exzision einer Läsion an einer Sehnenscheide, Schulter und Axilla
833112	Exzision einer Läsion an einer Sehnenscheide, Oberarm und Ellenbogen
833920	Exzision einer Läsion an einer Faszie, Kopf und Hals
833922	Exzision einer Läsion an einer Faszie, Brustwand, Bauch und Rücken
833924	Exzision einer Läsion an einer Faszie, Untere Extremität
8341	Exzision einer Sehne zur Transplantation
836510	Sonstige Naht an Muskel oder Faszie, Kopf und Hals
836511	Sonstige Naht an Muskel oder Faszie, Schulter und Axilla
836515	Sonstige Naht an Muskel oder Faszie, Leisten- und Genitalregion und Gesäss
836516	Sonstige Naht an Muskel oder Faszie, Untere Extremität
837210	Sehnenrückverlagerung, Kopf und Hals
837211	Sehnenrückverlagerung, Schulter und Axilla
837212	Sehnenrückverlagerung, Oberarm und Ellenbogen
837213	Sehnenrückverlagerung, Unterarm
837215	Sehnenrückverlagerung, Leisten- und Genitalregion und Gesäss
837699	Sonstige Sehnenreposition, sonstige
8379	Sonstige Muskeltransposition
838199	Sehnentransplantation, sonstige
838209	Muskel- oder Faszientransplantation, sonstige
8383	Plastische Rekonstruktion eines Ringbandes
8384	Lösung eines Klumpfusses, n.a.klass.
8386	Quadrizepssehnen-Rekonstruktion
838710	Muskelplastik, Kopf und Hals
838711	Muskelplastik, Schulter und Axilla
838712	Muskelplastik, Oberarm und Ellenbogen
838713	Muskelplastik, Unterarm
838714	Muskelplastik, Brustwand, Bauch und Rücken
838715	Muskelplastik, Leisten- und Genitalregion und Gesäss
838890	Sonstige plastische Operationen an der Sehne, Kopf und Hals
838891	Sonstige plastische Operationen an der Sehne, Schulter und Axilla
838892	Sonstige plastische Operationen an der Sehne, Oberarm und Ellenbogen
838893	Sonstige plastische Operationen an der Sehne, Unterarm
838894	Sonstige plastische Operationen an der Sehne, Brustwand, Bauch und Rücken
838895	Sonstige plastische Operationen an der Sehne, Leisten- und Genitalregion und Gesäss
838896	Sonstige plastische Operationen an der Sehne, Untere Extremität
838910	Verlängerung, Verkürzung und Doppelung einer Faszie, Kopf und Hals
838911	Verlängerung, Verkürzung und Doppelung einer Faszie, Schulter und Axilla
838912	Verlängerung, Verkürzung und Doppelung einer Faszie, Oberarm und Ellenbogen
838913	Verlängerung, Verkürzung und Doppelung einer Faszie, Unterarm
838914	Verlängerung, Verkürzung und Doppelung einer Faszie, Brustwand, Bauch und Rücken
838915	Verlängerung, Verkürzung und Doppelung einer Faszie, Leisten- und Genitalregion und Gesäss
838916	Verlängerung, Verkürzung und Doppelung einer Faszie, Untere Extremität
838920	Deckung eines Defekts an einer Faszie, Kopf und Hals
838921	Deckung eines Defekts an einer Faszie, Schulter und Axilla

838922	Deckung eines Defekts an einer Faszie, Oberarm und Ellenbogen
838924	Deckung eines Defekts an einer Faszie, Brustwand, Bauch und Rücken
838925	Deckung eines Defekts an einer Faszie, Leisten- und Genitalregion und Gesäss
838926	Deckung eines Defekts an einer Faszie, untere Extremität
838990	Sonstige plastische Operationen an der Faszie, Kopf und Hals
838991	Sonstige plastische Operationen an der Faszie, Schulter und Axilla
838992	Sonstige plastische Operationen an der Faszie, Oberarm und Ellenbogen
838993	Sonstige plastische Operationen an der Faszie, Unterarm
838994	Sonstige plastische Operationen an der Faszie, Brustwand, Bauch und Rücken
838995	Sonstige plastische Operationen an der Faszie, Leisten- und Genitalregion und Gesäss
838996	Sonstige plastische Operationen an der Faszie, Untere Extremität
8392	Einsetzen oder Ersetzen eines Skelettmuskelstimulators
839910	Andere Operationen an Sehnen, Kopf und Hals
839911	Andere Operationen an Sehnen, Schulter und Axilla
839912	Andere Operationen an Sehnen, Oberarm und Ellenbogen
839913	Andere Operationen an Sehnen, Unterarm
839914	Andere Operationen an Sehnen, Brustwand, Bauch und Rücken
839915	Andere Operationen an Sehnen, Leisten- und Genitalregion und Gesäss
839916	Andere Operationen an Sehnen, Untere Extremität
839920	Andere Operationen an Muskel, Faszie und Bursa, Kopf und Hals
839921	Andere Operationen an Muskel, Faszie und Bursa, Schulter und Axilla
839922	Andere Operationen an Muskel, Faszie und Bursa, Oberarm und Ellenbogen
839924	Andere Operationen an Muskel, Faszie und Bursa, Brustwand, Bauch und Rücken
839925	Andere Operationen an Muskel, Faszie und Bursa, Leisten- und Genitalregion und Gesäss
839926	Andere Operationen an Muskel, Faszie und Bursa, Untere Extremität
8454	Implantation von sonstiger internen Verlängerungsvorrichtung der Extremitäten
8492	Trennung von eineiigen siamesischen Zwillingen
8493	Trennung von zweieiigen siamesischen Zwillingen
849914	Borggreve-Plastik
849931	Transplantation von Vorderarm, Handgelenk oder Hand
8520	Exzision oder Destruktion von Mammagewebe, n.n.bez.
8524	Exzision von ektopischem Mammagewebe
8527	Lokale Exzision von Läsion oder Gewebe an Haut der Mamma
8528	Lokale Exzision von Läsion oder Gewebe der Mamma
8529	Exzision oder Destruktion von Mammagewebe, sonstige
852A	Destruktion von Läsion oder Gewebe an Haut der Mamma
852B	Destruktion von Läsion oder Gewebe der Mamma
856	Mastopexie
85B	Mammareduktionsplastik
85G1	Naht an der Brustwarze (nach Verletzung)
85G2	Transposition einer Brustwarze
85G412	Plastische Rekonstruktion der Brustwarze mit lokalem Lappen
85G413	Plastische Rekonstruktion der Brustwarze mit Hauttransplantat
85H0	Freie Hauttransplantation und permanenter Hautersatz an der Mamma, n.n.bez.
85H1	Autologe Vollhauttransplantation an die Mamma
85H2	Autologe Spalthauttransplantation an die Mamma
85H9	Freie Hauttransplantation und permanenter Hautersatz an der Mamma, sonstige
85I1	Lappenplastik an Haut und Subkutangewebe der Mamma
85I2	Gestielte Lappenplastik an Haut und Subkutangewebe der Mamma
85J2	Einsetzen eines Gewebeexpanders in die Mamma

85K0	Plastische Operationen an der Mamma, n.n.bez.
85K5	Mammoplastik mit gestieltem Haut-Muskel-Transplantat (myokutaner Lappen)
85K9	Plastische Operationen an der Mamma, sonstige
8669	Freie Hauttransplantation und permanenter Hautersatz, sonstige
8681	Straffungsoperation am Gesicht
8682	Rhytidektomie am Gesicht
868540	Trennung einer kompletten Syndaktylie mit Verschiebeplastik, Kuppenplastik oder Seitenbandrekonstruktion, des Fusses
868550	Resektion gedoppelter Anteile bei Syndaktylie oder Polydaktylie mit Gelenkrekonstruktion, der Hand
868570	Korrektur einer Polysyndaktylie durch Fusion gedoppelter Anteile, der Hand
868580	Korrektur einer Polysyndaktylie durch Fusion gedoppelter Anteile, des Fusses
8691	Exzision von Haut zur Transplantation
86A211	Temporäre Weichteildeckung durch hydrolytisch resorbierbare Membran, kleinflächig, am Kopf
86A21D	Temporäre Weichteildeckung durch hydrolytisch resorbierbare Membran, kleinflächig, am Fuss
86A221	Temporäre Weichteildeckung durch hydrolytisch resorbierbare Membran, grossflächig, am Kopf
86A22D	Temporäre Weichteildeckung durch hydrolytisch resorbierbare Membran, grossflächig, am Fuss
9220	Infusion von flüssigem Radioisotop
9241	Intraoperative Strahlentherapie mit Elektronen

---

CHOP\_CHIQI Operationen\_Erweitert

*Tabelle CHOP\_CHIQI Operationen\_Erweitert*

---

### **Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### **Usage**

CHOP\_CHIQI Operationen\_Erweitert

### **Format**

c(code = character())

### **Spezifikation**

Code	Titel
004A-	Anzahl verwendeter endovaskulärer Coils
004B-	Anatomische Lokalisation von gewissen perkutanen transluminalen Katheterinterventionen (PTKI)
004G-	Einsetzen von Gefässverschlusskörpern
006-	Massnahmen an Blutgefässen

- 0111- Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Biopsie an den Hirnhäuten
- 0112- Offene Biopsie an den Hirnhäuten
- 0113- Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Biopsie am Gehirn
- 0114- Offene Biopsie am Gehirn
- 0118- Sonstige diagnostische Massnahmen an Gehirn und Hirnhäuten
- 012- Kraniotomie und Kraniektomie
- 013- Inzision an Gehirn und Hirnhäuten
- 014- Operationen an Thalamus und Globus pallidum
- 015- Sonstige Exzision oder Destruktion an Gehirn und Hirnhäuten
- 016- Exzision und Destruktion einer Läsion am Schädel
- 020- Kranioplastik
- 021- Rekonstruktion an den Hirnhäuten
- 023- Extrakranieller Ventrikelshunt
- 024- Revision, Entfernen und Spülung eines Ventrikelshunts
- 025- Komplexeingriffe an Hirnhäuten und intrakraniellen Blutgefässen
- 0293- Eingriffe an oder mit Elektrode(n) zur intrakraniellen Neurostimulation
- 02970- Detail der Subkategorie 02.97
- 02971- Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur intrakraniellen Neurostimulation
- 02981- Implantation oder Wechsel einer vollständig implantierbaren Infusionspumpe zur intraventrikulären Infusion
- 0299- Sonstige Operation an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten
- 0303- Laminotomie, Laminektomie und Laminoplastik
- 0305- Inzision des Spinalkanals, Rückenmarks und Rückenmarkhäuten
- 032- Chordotomie
- 033- Diagnostische Massnahmen an Rückenmark und Strukturen des Spinalkanals
- 034- Exzision oder Destruktion einer Läsion an Rückenmark oder Rückenmarkhäuten
- 035- Plastische Operationen an Strukturen des Rückenmarks
- 037- Shunt am Spinalkanal
- 0390- Einsetzen eines Katheters in den Spinalkanal zur Infusion von therapeutischen oder palliativen Substanzen
- 0391- Injektion von Anästhetikum und Analgetikum in den Spinalkanal
- 0393- Implantation oder Wechsel der Elektrode(n) eines spinalen Neurostimulators
- 0399- Sonstige Operation an Rückenmark und Strukturen des Spinalkanals
- 039A1- Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur epiduralen Neurostimulation
- 039B1- Implantation oder Wechsel einer vollständig implantierbaren Infusionspumpe zur intrathekalen und epiduralen Infusion
- 040- Inzision, Durchtrennung und Exzision an kranialen und peripheren Nerven
- 0411- Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Biopsie an kranialem oder peripherem Nerv oder Ganglion
- 0412- Offene Biopsie an kranialem oder peripherem Nerv oder Ganglion
- 042- Destruktion von kranialen und peripheren Nerven und Ganglien
- 043- Naht an kranialen oder peripheren Nerven
- 044- Lösung von Adhäsionen und Dekompression an kranialen und peripheren Nerven
- 0451- Transplantation von kranialem oder peripherem Nerv
- 046- Transposition von kranialen und peripheren Nerven
- 047- Sonstige kraniale oder periphere Neuroplastik
- 048- Injektion an einen peripheren Nerv
- 0492- Implantation oder Wechsel der Elektrode(n) eines peripheren Neurostimulators
- 0493- Entfernen der Elektrode(n) eines peripheren Neurostimulators
- 0494- Revision ohne Ersatz der Elektrode(n) eines peripheren Neurostimulators
- 04951- Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur peripheren Neurostimulation

- 0499- Sonstige Operation an kranialen und peripheren Nerven
- 052- Sympathektomie
- 053- Injektion an sympathischen Nerv oder Ganglion
- 058- Sonstige Operationen an sympathischen Nerven oder Ganglien
- 060- Inzision im Gebiet der Schilddrüse
- 0613- Biopsie an der Nebenschilddrüse
- 062- Unilaterale Hemithyreoidektomie
- 063- Partielle Thyreoidektomie, Exzision und Destruktion von Schilddrüsengewebe
- 064- Vollständige (totale) Thyreoidektomie
- 065- Substernale Thyreoidektomie
- 066- Exzision einer Thyreoidea lingualis
- 067- Exzision des Ductus oder Tractus thyroglossus
- 068- Parathyreoidektomie
- 069- Sonstige Operationen an (im Gebiet von) Schilddrüse und Nebenschilddrüse
- 070- Exploration im Gebiet der Nebenniere
- 0713- Biopsie an der Hypophyse, transfrontaler Zugang
- 0714- Biopsie an der Hypophyse, transsphenoidaler Zugang
- 0716- Biopsie am Thymus
- 0717- Biopsie am Corpus pineale
- 072- Partielle Adrenalektomie
- 074- Sonstige Operationen an Nebennieren, deren Nerven und Gefäßen
- 075- Operationen am Corpus pineale
- 076- Hypophysektomie
- 077- Sonstige Operationen an der Hypophyse
- 078- Thymektomie
- 079- Sonstige Operationen am Thymus
- 0811- Biopsie am Augenlid
- 083- Operative Behandlung von Blepharoptose und Lidretraktion
- 084- Behebung von Entropium oder Ektropium
- 085- Sonstige Anpassung der Lidposition
- 086- Plastische Rekonstruktion des Augenlids mit Lappen oder Transplantaten
- 087- Sonstige plastische Rekonstruktion des Augenlids
- 08891- unbekannt
- 092- Exzision von Läsion oder Gewebe an der Tränendrüse
- 095- Inzision von Tränensack und ableitenden Tränenwegen
- 097- Plastische Rekonstruktion von Canaliculus lacrimalis und Tränenpünktchen
- 098- Fistulisierung des Ductus nasolacrimalis in die Nasenhöhle
- 099- Sonstige Operationen am Tränensystem
- 1021- Biopsie der Konjunktiva
- 103- Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe der Konjunktiva
- 104- Konjunktivaplastik
- 105- Lösung von Adhäsionen an Konjunktiva und Augenlid
- 106- Versorgung einer Konjunktivaverletzung
- 1122- Biopsie der Kornea
- 113- Exzision eines Pterygiums
- 114- Exzision oder Destruktion von Gewebe oder einer anderen Läsion der Kornea
- 115- Rekonstruktion an der Kornea
- 116- Korneatransplantation
- 117- Sonstige rekonstruktive und refraktive Chirurgie an der Kornea
- 120- Entfernen eines intraokulären Fremdkörpers aus der vorderen Augenkammer
- 121- Iridotomie und einfache Iridektomie
- 123- Iridoplastik und Koreplastik

- 124- Exzision oder Destruktion einer Läsion von Iris und Corpus ciliare
- 125- Erleichterung der intraokulären Zirkulation
- 126- Sklerale Fistulisierung
- 127- Sonstige Massnahmen zur Senkung eines erhöhten Augendrucks
- 128- Operationen an der Sklera
- 1291- Therapeutische Evakuierung der vorderen Augenkammer
- 1292- Injektion in die vordere Augenkammer
- 1298- Sonstige Operationen am Corpus ciliare
- 13- Operationen an der Linse
- Geburtshilfliche Operationen (72–75)
- 140- Entfernen eines Fremdkörpers aus der hinteren Augenkammer
- 142- Destruktion einer Läsion an Retina und Chorioidea
- 143- Versorgung eines Retinarisses
- 144- Behebung einer Amotio retinae durch Sklera-Cerclage und Plombe
- 145- Sonstige Behebung einer Amotio retinae
- 146- Entfernen von chirurgisch implantiertem Material aus der hinteren Augenkammer
- 147- Operationen am Glaskörper
- 149- Sonstige Operationen an Retina, Chorioidea und hinterer Augenkammer
- 151- Operationen an einem äusseren Augenmuskel mit temporärer Ablösung vom Augapfel
- 1521- Verlängerungsverfahren an einem einzelnen äusseren Augenmuskel
- 1522- Verkürzungsverfahren an einem einzelnen äusseren Augenmuskel
- 15290- Sonstige Operationen an einem einzelnen äusseren Augenmuskel
- 15291- Adhäsiolyse an einem einzelnen äusseren Augenmuskel
- 15293- Absetzen eines einzelnen äusseren Augenmuskels
- 15294- Refixation eines einzelnen äusseren Augenmuskels
- 153- Operationen an zwei oder mehreren äusseren Augenmuskeln mit temporärer Ablösung vom Augapfel
- 154- Sonstige Operationen an zwei oder mehreren äusseren Augenmuskeln, an einem oder beiden Augen
- 155- Transposition eines äusseren Augenmuskels
- 160- Orbitotomie
- 1623- Biopsie an Orbita und Augapfel
- 163- Eviszeration des Augapfels
- 164- Enukleation des Augapfels
- 165- Exenteration des Orbitainhalts
- 166- Sekundäre Massnahmen nach Entfernen des Augapfels
- 167- Entfernen eines Augen- oder Orbita-Implantats
- 168- Versorgung einer Verletzung von Orbita und Augapfel
- 1698- Sonstige Operationen an der Orbita
- 180- Inzision am äusseren Ohr
- 182- Exzision oder Destruktion einer Läsion am äusseren Ohr
- 186- Rekonstruktion des äusseren Gehörgangs
- 187- Sonstige plastische Rekonstruktion am äusseren Ohr
- 19- Plastische Rekonstruktion am Mittelohr
- 202- Inzision an Mastoid und Mittelohr
- 2032- Biopsie an Mittel- und Innenohr
- 2043- Mastoidektomie, mit Freilegung des Fazialiskanals
- 2044- Mastoidektomie, subtotale Resektion des Felsenbeins (subtotale Petrosektomie)
- 2045- Mastoidektomie, partielle Resektion des Felsenbeins
- 205- Sonstige Exzision am Mittelohr
- 206- Fenestration am Innenohr
- 207- Inzision, Exzision und Destruktion am Innenohr

- 209- Sonstige Operationen an Innen- und Mittelohr
- 214- Resektion der Nase
- 216- Konchektomie
- 2183- Totale plastische Nasenrekonstruktion
- 2186- Rhinoplastik der Nasenweichteile
- 2188- Sonstige Septumplastik
- 219- Sonstige Nasenoperationen
- 2201- Punktion eines Sinus paranasales für Aspiration oder Spülung
- 222- Endonasale Eröffnung eines Sinus paranasales
- 224- Sinusektomie und Sinusotomie des Sinus frontalis
- 225- Sonstige nasale Sinusotomie
- 226- Sonstige nasale Sinusektomie
- 227- Plastische Rekonstruktion an einem Sinus paranasales
- 229- Sonstige Operationen an den Sinus paranasales
- 230- Zahnextraktion mit Zange
- 231- Operative Entfernung von Zähnen
- 238- Replantation und Transplantation von Zähnen
- 23A1- Implantation von Zahnimplantaten
- 23A2- Entfernen von Zahnimplantaten
- 2411- Biopsie am Zahnfleisch
- 2412- Biopsie an einer Zahnalveole
- 242- Gingivoplastik
- 2439- Sonstige Operation am Zahnfleisch
- 244- Exzision einer Zahnläsion am Kiefer
- 245- Alveoloplastik
- 249- Sonstige zahnärztliche Operationen
- 252- Partielle Glossektomie
- 253- Vollständige Glossektomie
- 254- Radikale Glossektomie
- 2559- Sonstige Zungenrekonstruktion und Zungenplastik
- 259- Sonstige Operationen an der Zunge
- 262- Exzision einer Läsion an einer Speicheldrüse
- 263- Sialadenektomie
- 264- Plastische Rekonstruktion an Speicheldrüse oder -gang
- 2699- Sonstige Operation an Speicheldrüse und -gang
- 2721- Biopsie am knöchernen Gaumen
- 2722- Biopsie an Uvula und weichem Gaumen
- 2723- Biopsie an der Lippe
- 2724- Biopsie in der Mundhöhle, an nicht bezeichneter Struktur
- 273- Exzision von Läsion oder Gewebe am knöchernen Gaumen
- 274- Exzision von anderen Teilen der Mundhöhle
- 2754- Plastische Rekonstruktion einer (angeborenen) Lippenspalte
- 2755- Vollhauttransplantat an Lippe und Mund
- 2756- Sonstiges Hauttransplantat an Lippe und Mund
- 2757- Anbringen eines gestielten oder freien Lappens an Lippe und Mund
- 2759- Sonstige plastische Rekonstruktion an Lippe und Mund
- 276- Palatoplastik
- 277- Operationen an der Uvula
- 279- Sonstige Operationen an Mundhöhle und Gesicht
- 282- Tonsillektomie ohne Adenoidektomie
- 283- Tonsillektomie mit Adenoidektomie
- 285- Exzision der Zungengrundtonsille

- 287- Blutstillung nach Tonsillektomie und Adenoidektomie
- 289- Sonstige Operationen an Tonsillen und Adenoiden
- 2912- Biopsie am Pharynx
- 292- Exzision von branchiogener Zyste oder Rest der Kiemenspalte
- 293- Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe am Pharynx
- 294- Plastische Rekonstruktion am Pharynx
- 295- Sonstige plastische Rekonstruktion am Pharynx
- 30- Exzision am Larynx
- 315- Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Trachea
- 316- Plastische Rekonstruktion am Larynx
- 3209- Sonstige lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an einem Bronchus
- 321- Sonstige Exzision an einem Bronchus
- 322- Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Lunge
- 323- Anatomische Segmentresektion der Lunge
- 324- Lobektomie an der Lunge
- 325- Pneumonektomie
- 3326- Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Lungenbiopsie
- 333- Chirurgischer Lungenkollaps
- 334- Wiederherstellung und plastische Rekonstruktion an Lunge und Bronchus
- 335- Lungentransplantation
- 336- Kombinierte Herz-Lungentransplantation
- 3401- Inzision an der Brustwand
- 3409- Sonstige Inzision an der Pleura
- 3421- Transpleurale Thorakoskopie
- 3423- Biopsie an der Brustwand
- 3427- Biopsie am Zwerchfell
- 343- Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe des Mediastinums
- 344- Exzision oder Destruktion einer Läsion an der Brustwand
- 345- Pleurektomie
- 346- Pleurodese
- 347- Plastische Rekonstruktion an der Brustwand
- 348- Operationen am Zwerchfell
- 3499- Sonstige Operationen am Thorax
- 353- Operationen an herzklingenangrenzenden Strukturen
- 354- Herstellung von Herzseptumdefekten
- 355- Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelsepten mit Prothese
- 356- Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelseptumdefekten mit Bio-Graft
- 357- Sonstige nicht näher bezeichnete Rekonstruktionen des Vorhof- und/oder Ventrikelseptums
- 358- Totalkorrektur von bestimmten angeborenen Herzfehlern
- 359- Andere Operationen an Klappen und Herzsepten
- 35A- Valvulotomie
- 35B- Klappensprengung
- 35C- Segel- und Taschenrekonstruktion der Herzklappen
- 35D- Anuloplastik
- 35E- Valvuloplastik
- 35F- Klappenersatz durch Herzklappenprothese oder klappentragende Gefäßprothese
- 35G- Revision eines Herzklappenersatzes
- 35H- Entfernen sowie Implantation einer neuen Herzklappenprothese
- 35I- Spezifische Operationen an den Herzklappen und an angrenzenden Strukturen
- 360- Entfernen einer Obstruktion eines Herzkranzgefäßes und Einsetzen von Stent(s)

- 3611- Einfacher (aorto)koronarer Bypass, nach Technik und Material
- 3612- Zweifacher (aorto)koronarer Bypass, nach Technik und Material
- 3613- Dreifacher (aorto)koronarer Bypass, nach Technik und Material
- 3618- Vierfacher (aorto)koronarer Bypass, nach Technik und Material
- 361A- Fünffacher (aorto)koronarer Bypass, nach Technik und Material
- 361B- Sechs- und mehrfacher (aorto)koronarer Bypass, nach Technik und Material
- 363- Sonstige Myokard-Revaskularisation
- 369- Sonstige Operationen an Herzgefäßen
- 371- Kardiotomie und Perikardiotomie
- 3724- Perikardbiopsie
- 3725- Herzbiopsie
- 372A2- Invasive intravaskuläre Koronardiagnostik mittels Katheter
- 3731- Perikardektomie
- 3733- Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, offener Zugang
- 37341- Ablationsverfahren bei Tachyarrhythmien
- 374- Plastische Rekonstruktion von Herz und Perikard
- 375- Herzersetzende Verfahren
- 376A- Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems
- 376B0- Detail der Subkategorie 37.6B
- 376B1- Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
- 376B3- Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär
- 376B4- Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intravasal (inkl. Intrakardial)
- 376C0- Detail der Subkategorie 37.6C
- 376C1- Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär
- 376C3- Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär
- 3775- Revision ohne Ersatz von Elektroden
- 377A- Implantation von Elektroden und Sensoren am Herzen
- 377B1- Entfernen einer transvenösen Elektroden am Herzen
- 377B2- Entfernen von Epikardelektroden
- 378- Implantation, Entfernen, Kontrolle und Revision eines Schrittmachers, Ereignisrekorders und Defibrillators
- 3790- Einsetzen von Vorrichtungen ins linke Herzhorn
- 37991- Intramyokardiale Stammzelltherapie
- 37992- Operationen bei kongenitalen Anomalien des Herzens
- 379A- Implantation eines herzmuskelstimulierenden Systems
- 379B- Entfernung von Implantaten am Herzen
- 380- Gefäßinzision
- 381- Endarteriektomie und Endovenektomie
- 383- Resektion von Gefäßen mit Anastomose
- 384- Resektion von Blutgefäßen mit Ersatz
- 385- Ligatur und Stripping von Varizen
- 386- Sonstige Exzision von Gefäßen
- 387- Unterbrechung der Vena cava
- 388- Sonstiger chirurgischer Verschluss von Gefäßen
- 389- Gefäß-Punktion
- 390- Shunt einer systemischen Arterie zur Pulmonalarterie

- 391- Intraabdominaler venöser Shunt
- 3921- Anastomose von der V. cava zur A. pulmonalis
- 3922- Bypass zwischen Aorta, A. subclavia und A. carotis
- 3925- Aorto-iliaco-femoraler Bypass
- 3926- Sonstiger intra-abdominaler Gefäß-Shunt oder -Bypass
- 39270- Detail der Subkategorie 39.27
- 3929- Sonstiger (peripherer) Gefäß-Shunt oder -Bypass
- 393- Gefäßnaht
- 394- Revision von Gefäßeingriffen
- 395- Sonstige plastische Rekonstruktion von Gefäßen
- 3961- Extrakorporelle Zirkulation (ECC)
- 3971- Endovaskuläre Implantation eines Stent-Grafts (Stent-Prothesen) an der abdominalen Aorta
- 3972- Endovaskuläre plastische Rekonstruktion oder Okklusion von Gefäßen am Kopf und Hals
- 3973- Endovaskuläre Implantation eines Stent-Grafts (Stent-Prothesen) an der thorakalen und thorakoabdominalen Aorta
- 3975- Perkutan-transluminale Gefäßintervention, sonstige Gefäße
- 3976- Perkutane transluminale endovaskuläre Intervention an präzerebralem(en) (extrakraniell(en)) Gefäß(en)
- 3977- Perkutane transluminale endovaskuläre Intervention an intrakraniell(en) Gefäß(en)
- 39792- Coil-Embolisation oder -Verschluss von sonstigen Gefäßen
- 39793- Selektive Embolisation von Gefäßen mit embolisierenden Flüssigkeiten
- 39794- Selektive Embolisation mit ablösbaren Ballons von sonstigen Gefäßen
- 39795- Selektive Embolisation von sonstigen Gefäßen mit Schirmen
- 39796- Selektive Embolisation von Gefäßen mit Partikeln
- 39797- Kathetertechnischer Verschluss von Arterien mittels Laser
- 39798- Kathetertechnischer Verschluss von Arterien mittels Radiofrequenz
- 3979A- Selektive Embolisation von sonstigen Gefäßen mit Plugs
- 397A- Endovaskuläre Implantation von Stent-Grafts (Stent-Prothesen) in sonstige Gefäße
- 398- Operationen am Glomus caroticum, Sinus caroticus und anderen Paraganglien
- 3991- Freilegung eines Gefäßes
- 3992- Injektion eines sklerosierenden Agens in ein Gefäß
- 3994- Ersatz oder Revision einer Gefäß-zu-Gefäß-Kanüle
- 3999- Sonstige Operationen an Blutgefäßen
- 399A1- Implantation, Revision, Wechsel oder Entfernen eines vollständig implantierbaren Katheterverweilsystems
- 39B10- Detail der Subkategorie 39.B1
- 39B12- unbekannt
- 39B17- unbekannt
- 39B1J- unbekannt
- 39B1M- unbekannt
- 39B1N- unbekannt
- 39B2- (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung
- 39B3- (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung
- 39B4- (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit Medikamenten-Freisetzung
- 39B5- (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents
- 39B6- (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents

- 39B7- (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten grosslumige Stents
- 39B8- (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents
- 39BA- (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten Wachstumsstents
- 39BB- (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Wachstumsstents
- 39BF- (Perkutan-)transluminale Implantation von selbstexpandierenden Mikrostensts
- 39BG- (Perkutan-)transluminale Implantation von aus Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents
- 39BH- (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen
- 4011- Biopsie an einer lymphatischen Struktur
- 402- Einfache Exzision einer lymphatischen Struktur
- 403- Exzision von regionalen Lymphknoten
- 404- Neck dissection
- 405- Radikale Exzision anderer Lymphknoten
- 407- Plastische Rekonstruktion und Transplantation an lymphatischen Strukturen
- 409- Sonstige Operationen an lymphatischen Strukturen
- 410A1- Hämatopoetische Stammzellentnahme aus dem Knochenmark
- 410A2- Hämatopoetische Stammzellentnahme aus dem peripheren Blut
- 410B- Hämatopoetische Stammzelltransplantation
- 410E- Entnahme von peripheren Blutzellen
- 414- Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe der Milz
- 419- Sonstige Operationen an Milz und Knochenmark
- 420- Ösophagotomie
- 421- Ösophagostomie
- 424- Exzision am Ösophagus
- 425- Intrathorakale Anastomose am Ösophagus
- 426- Prästernale Ösophagusanastomose
- 427- Ösophagomyotomie
- 42812- unbekannt
- 42813- unbekannt
- 42815- unbekannt
- 42816- unbekannt
- 42993- Sonstige Operation am Ösophagus, Antirefluxsystem zur Unterstützung der Funktion des ösophagealen Sphinkters
- 42994- Schlingenligatur und Clipping am Ösophagus
- 43- Inzision und Exzision am Magen
- 440- Vagotomie
- 4431- Magenbypass
- 444- Blutstillung und Ulkusnaht in Magen oder Duodenum
- 445- Revision einer Magenanastomose
- 4465- Ösophagogastroplastik
- 4466- Sonstige Massnahmen zur Rekonstruktion der ösophagogastrischen Sphinkterfunktion
- 4467- Laparoskopische Massnahmen zur Rekonstruktion der ösophagogastrischen Sphinkterfunktion
- 4495- Restriktive Magenoperation
- 4496- Revision von restriktiven Magenoperationen
- 4497- Entfernen von Vorrichtung(en) einer Magenrestriktion
- 44991- unbekannt
- 44992- unbekannt
- 44993- unbekannt
- 44998- unbekannt
- 44999- unbekannt

- 455- Isolation eines Darmsegments
- 457- Teilresektion am Dickdarm
- 458- Kolektomie und Proktokolektomie
- 459- Intestinale Anastomose
- 460- Exteriorisation des Darms
- 461- Kolostomie
- 462- Jejunostomie und Ileostomie
- 463- Sonstige Enterostomie
- 464- Revision eines intestinalen Stomas
- 4651- Verschluss eines Dünndarm-Stomas
- 46793- unbekannt
- 46794- unbekannt
- 46795- unbekannt
- 4697- Darmtransplantation
- 46993- Injektion am Darm
- 46998- Durchtrennung der Laddschen Bänder
- 46999- Verschluss Mesolücke bei innerer Hernie
- 47- Operationen an der Appendix
- 484- Rektumresektion mit Durchzugsverfahren
- 485- Rektumresektion ohne Sphinktererhaltung
- 486- Sonstige Rektumresektion
- 487- Plastische Rekonstruktion am Rektum
- 488- Inzision oder Exzision von perirektaler Läsion und Gewebe
- 491- Inzision oder Exzision einer Analfistel
- 4946- Exzision von Hämorrhoiden
- 495- Anale Sphinkterotomie
- 497- Rekonstruktion am Anus
- 5011- Geschlossene (Nadel-) Biopsie an der Leber
- 5012- Offene Biopsie an der Leber
- 5013- Transjuguläre Leberbiopsie
- 5021- Fenestration einer oder mehrerer Leberzyste(n)
- 5023- Offene Exzision von Läsion oder Gewebe der Leber
- 5025- Laparoskopische Exzision von Läsion oder Gewebe der Leber
- 50271- Lokale Destruktion von Läsion oder Gewebe der Leber, offen chirurgisch
- 50272- Lokale Destruktion von Läsion oder Gewebe der Leber, laparoskopisch
- 502A- Partielle Hepatektomie
- 502B- Transsektion der Leber und Ligatur von Portalvenenästen, ALPPS, Schritt 1
- 502C- Partielle Hepatektomie zur Transplantation
- 505- Lebertransplantation
- 506- Rekonstruktion an der Leber
- 5099- Sonstige Operation an der Leber
- 512- Cholezystektomie
- 513- Anastomose von Gallenblase oder Gallenwegen
- 514- Inzision an den Gallenwegen zur Behebung einer Obstruktion
- 517- Plastische Rekonstruktion an den Gallenwegen
- 51952- unbekannt
- 519A4- Laparoskopische Einlage oder Wechsel von nicht selbstexpandierendem Stent in den Gallengang, nach Anzahl Stents
- 519A5- Laparoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierendem, nicht beschichtetem Stent in den Gallengang, nach Anzahl Stents
- 519A6- Laparoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierendem, beschichtetem Stent in den Gallengang, nach Anzahl Stents

- 519A7- Offen chirurgische Einlage oder Wechsel von nicht selbstexpandierendem Stent in den Gallengang, nach Anzahl Stents
- 519A8- Offen chirurgische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierendem, nicht beschichtetem Stent in den Gallengang, nach Anzahl Stents
- 519AA- Offen chirurgische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierendem, beschichtetem Stent in den Gallengang
- 52091- unbekannt
- 525- Partielle Pankreatektomie
- 5283- Heterotransplantat des Pankreas
- 52951- unbekannt
- 52953- unbekannt
- 52954- unbekannt
- 52955- unbekannt
- 5299- Sonstige offene Operationen am Pankreas
- 53- Hernienoperationen
- 541- Laparotomie
- 5422- Biopsie an Bauchwand oder Nabel
- 543- Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an Bauchwand oder Nabel
- 544- Exzision oder Destruktion von Peritonealgewebe und Peritonealläsion
- 545- Lösung von peritonealen Adhäsionen
- 5463- Sonstige Naht an der Bauchwand
- 5464- Naht am Peritoneum
- 547- Sonstige plastische Rekonstruktion an Bauchwand und Peritoneum
- 54990- Detail der Subkategorie 54.99
- 54993- unbekannt
- 54994- unbekannt
- 54996- unbekannt
- 54998- Eingriffe an und mit einer Pumpe zur kontinuierlichen Aszitesdrainage
- 54A- Operationen im Retroperitonealraum
- 556- Nierentransplantation
- 558- Sonstige plastische Rekonstruktion an der Niere
- 5599- Sonstige Operationen an der Niere
- 560- Transurethrales Entfernen einer Obstruktion von Ureter und Nierenbecken
- 561- Ureterale Meatotomie
- 562- Ureterotomie
- 564- Ureterektomie
- 565- Kutane Ureteroileostomie
- 566- Sonstige äussere Harnableitung
- 567- Sonstige Anastomose oder Bypass an einem Ureter
- 568- Plastische Rekonstruktion eines Ureters
- 5699- Sonstige Operationen an einem Ureter
- 572- Vesikostomie
- 574- Transurethrale Exzision oder Destruktion von Harnblasengewebe
- 575- Sonstige Exzision oder Destruktion von Harnblasengewebe
- 576- Partielle Zystektomie
- 577- Totale Zystektomie
- 578- Sonstige plastische Rekonstruktion an der Harnblase
- 5793- (Postoperative) Blutstillung an der Harnblase
- 57991- Entfernung und Exzision von Material und Gewebe aus einer Ersatzharnblase
- 57992- Injektionsbehandlung an der Harnblase
- 57993- Revision an der Harnblase
- 57994- Operative Harnblasendehnung

- 579A1- Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur Neurostimulation der Harnblase
- 58393- unbekannt
- 584- Plastische Rekonstruktion an der Urethra
- 585- Lösung einer Urethrastriktur
- 5894- Adjustierbare Harninkontinenztherapie
- 590- Dissektion am Retroperitonealgewebe
- 591- Inzision am perivesikalen Gewebe
- 597- Sonstige plastische Rekonstruktion bei Stressinkontinenz
- 598- Ureter-Katheterisierung
- 599- Sonstige Operationen an den Harnorganen
- 602- Transurethrale Prostatektomie
- 605- Radikale Prostatektomie
- 606- Sonstige Prostatektomie
- 608- Inzision oder Exzision am periprostatischen Gewebe
- 60991- Destruktion von Prostatagewebe
- 60992- Transurethrale Implantation von Prostatagewebe-Retraktoren, nach Anzahl Retraktoren
- 610- Inzision und Drainage an Skrotum und Tunica vaginalis testis
- 6111- Biopsie an Skrotum oder Tunica vaginalis testis
- 613- Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe am Skrotum
- 623- Einseitige Orchidektomie
- 624- Beidseitige Orchidektomie
- 626- Plastische Rekonstruktion eines Hodens
- 638- Plastische Rekonstruktion an Ductus deferens und Epididymis
- 6411- Biopsie am Penis
- 643- Amputation des Penis
- 644- Plastische Rekonstruktion und Operation am Penis
- 645- Operationen zur Geschlechtsumwandlung
- 6492- Inzision am Penis
- 6493- Durchtrennung von Adhäsionen am Penis
- 650- Ovariectomie
- 652- Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe am Ovar
- 653- Ovariectomie
- 654- Salpingoovariectomie
- 657- Plastische Rekonstruktion am Ovar
- 658- Lösung von Adhäsionen an Ovar und Tuba uterina
- 659- Sonstige Operationen am Ovar
- 660- Salpingotomie
- 6611- Biopsie an den Tubae uterinae
- 664- Salpingektomie
- 667- Plastische Rekonstruktion an einer Tuba uterina
- 66A- Destruktion und Verschluss der Tubae uterinae
- 66B- Exzision und Destruktion von Gewebe oder Läsion an der Tuba uterina
- 673- Sonstige Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Zervix
- 674- Zervixamputation
- 675- Plastische Rekonstruktion am inneren Muttermund
- 676- Sonstige plastische Rekonstruktion an der Zervix
- 6812- Diagnostische Endoskopie an Uterus und uterinem Halteapparat
- 682- Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe am Uterus
- 683- Subtotale Hysterektomie
- 684- Totale Hysterektomie

- 686- Radikale Hysterektomie
- 690- Dilatation und Curettage am Uterus
- 692- Plastische Rekonstruktion des uterinen Halteapparats
- 694- Plastische Rekonstruktion am Uterus
- 695- Aspirationscurettage am Uterus
- 6992- Behandlung wegen Infertilität
- 701- Inzision an Vagina und Douglasraum
- 7024- Biopsie an der Vagina
- 703- Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Vagina und im Douglasraum
- 704- Obliteration und totale Exstirpation der Vagina
- 705- Raffung von Zystozele und Rektozele
- 706- Konstruktion und Rekonstruktion der Vagina
- 707- Sonstige plastische Rekonstruktion an der Vagina
- 7092- Sonstige Operationen am Douglasraum
- 710- Inzision an Vulva und Perineum
- 7111- Biopsie an der Vulva
- 716- Sonstige Vulvektomie
- 717- Plastische Rekonstruktion an Vulva und Perineum
- 740- Klassische Sectio caesarea
- 741- Tiefe zervikale Sectio caesarea
- 742- Extraperitoneale Sectio caesarea
- 744- Sectio caesarea eines anderen näher bezeichneten Typs
- 7499- Sonstige nicht näher bezeichnete Typen der Sectio caesarea
- 755- Naht eines frischen geburtsbedingten Uterusrisses
- 75C8- Ultraschallgesteuerte Eingriffe am fetalen Herz
- 75E- Offen chirurgische fetale Eingriffe
- 760- Inzision an Gesichtsschädelknochen ohne Durchtrennung
- 7611- Biopsie an Gesichtsschädelknochen
- 76191- unbekannt
- 762- Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion und Gewebe an Gesichtsschädelknochen
- 763- Partielle Ostektomie an Gesichtsschädelknochen
- 764- Exzision und Rekonstruktion an Gesichtsschädelknochen
- 765- Temporomandibuläre Arthroplastik
- 766- Sonstige plastische Rekonstruktion an Gesichtsschädelknochen und orthognathische Chirurgie
- 7676- Offene Reposition einer Mandibulafraktur
- 7677- Offene Reposition einer Processus alveolaris-Fraktur
- 7678- Sonstige geschlossene Reposition einer Gesichtsschädelfraktur
- 7679- Sonstige offene Reposition einer Gesichtsschädelfraktur
- 7691- Knochentransplantat an Gesichtsschädelknochen
- 76922- unbekannt
- 76923- unbekannt
- 770- Sequestrektomie
- 771- Sonstige Knocheninzision ohne Knochendurchtrennung
- 7721- Keilosteotomie an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
- 7725- Keilosteotomie am Femur
- 7727- Keilosteotomie an Tibia und Fibula
- 7728- Keilosteotomie an Tarsalia und Metatarsalia
- 7729- Sonstige Keilosteotomie an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen
- 7731- Sonstige Knochendurchtrennung an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum

- 7732- Sonstige Knochendurchtrennung am Humerus
- 7733- Sonstige Knochendurchtrennung an Radius und Ulna
- 7734- Sonstige Knochendurchtrennung an Karpalia und Metakarpalia
- 7735- Sonstige Knochendurchtrennung am Femur
- 7737- Sonstige Knochendurchtrennung an Tibia und Fibula
- 7738- Sonstige Knochendurchtrennung an Tarsalia und Metatarsalia
- 7739- Sonstige Knochendurchtrennung an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen
- 774- Knochenbiopsie
- 775- Plastische Rekonstruktion bei Hallux valgus, Hallux rigidus und anderen Deformitäten der Zehen
- 7761- Lokale Resektion und Destruktion von Knochenläsion oder -gewebe an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
- 7762- Lokale Resektion und Destruktion von Knochenläsion oder -gewebe am Humerus
- 7763- Lokale Resektion und Destruktion von Knochenläsion oder -gewebe an Radius und Ulna
- 7764- Lokale Resektion und Destruktion von Knochenläsion oder -gewebe an Karpalia und Metakarpalia
- 7765- Lokale Resektion und Destruktion von Knochenläsion oder -gewebe am Femur
- 7767- Lokale Resektion und Destruktion von Knochenläsion oder -gewebe an Tibia und Fibula
- 7768- Lokale Resektion und Destruktion von Knochenläsion oder -gewebe an Tarsalia und Metatarsalia
- 77691- unbekannt
- 77692- unbekannt
- 7781- Sonstige partielle Knochenresektion an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
- 7787- Sonstige partielle Knochenresektion an Tibia und Fibula
- 7791- Totale Resektion von Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
- 7797- Totale Resektion von Tibia und Fibula
- 7798- Totale Resektion von Tarsalia und Metatarsalia
- 7801- Knochentransplantation und Knochentransposition an Skapula und Klavikula
- 78021- unbekannt
- 78031- unbekannt
- 78041- unbekannt
- 78051- unbekannt
- 78061- unbekannt
- 78071- Knochentransplantation und Knochentransposition an der Tibia
- 78072- Knochentransplantation und Knochentransposition an der Fibula
- 78081- unbekannt
- 7809- Knochentransplantation und Knochentransposition an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen
- 78111- unbekannt
- 78112- unbekannt
- 78121- unbekannt
- 78129- unbekannt
- 78131- unbekannt
- 78141- unbekannt
- 78153- unbekannt
- 78161- unbekannt
- 78171- unbekannt
- 78172- unbekannt
- 78181- unbekannt

- 78191- Reposition einer Fraktur von Phalangen der Hand mit Anlegen eines Fixateur externe
- 78192- Reposition einer Fraktur des Beckens mit Anlegen eines Fixateur externe
- 78193- Reposition einer Fraktur von Phalangen des Fusses mit Anlegen eines Fixateur externe
- 78199- Reposition einer Fraktur sonstiger bezeichneter Knochen mit Anlegen eines Fixateur externe
- 782- Verkürzungsosteotomie
- 7835- Verlängerungsosteotomie am Femur
- 7838- Verlängerungsosteotomie an Tarsalia und Metatarsalia
- 7841- Sonstige plastische Rekonstruktion an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
- 7847- Sonstige plastische Rekonstruktion an Tibia und Fibula
- 78491- Sonstige plastische Rekonstruktion an anderen näher bezeichneten Knochen
- 78501- Knochenfixation nach Osteotomie, bei Knochentransplantation oder Knochenreposition
- 7851- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
- 7852- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur am Humerus
- 7853- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an Radius und Ulna
- 7854- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an Karpalia und Metakarpalia
- 7855- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur am Femur
- 7856- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an der Patella
- 7857- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an Tibia und Fibula
- 7858- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an Tarsalia und Metatarsalia
- 7859- Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen
- 78671- unbekannt
- 78672- unbekannt
- 78691- unbekannt
- 78692- unbekannt
- 78693- unbekannt
- 78694- unbekannt
- 78695- unbekannt
- 789- Einsetzen eines Knochenwachstumsstimulators
- 791- Geschlossene Reposition einer Fraktur mit innerer Knochenfixation
- 792- Offene Reposition einer Fraktur ohne innere Knochenfixation
- 793- Offene Reposition einer Fraktur mit innerer Knochenfixation
- 794- Geschlossene Reposition einer Epiphysendiastase mit oder ohne innere Knochenfixation
- 795- Offene Reposition einer Epiphysendiastase
- 796- Débridement einer offenen Fraktur
- 798- Offene Reposition einer Luxation
- 799- Nicht näher bezeichnete Operation an Knochenverletzung
- 7A111- Knochenbiopsie an der Wirbelsäule
- 7A2- Inzision und Exzision von Knochen und Gelenken der Wirbelsäule
- 7A3- Eingriffe an der Bandscheibe
- 7A4- Osteosynthese einzelner Wirbel, Kyphoplastie oder Vertebroplastie
- 7A5- Knochentransplantation, Knochentransposition und Knochenersatz an der Wirbelsäule
- 7A6- Implantation, Entfernen und Revision ohne Ersatz von Prothesen und Implantaten an der Wirbelsäule
- 7A7- Stabilisierung der Wirbelsäule und Stellungskorrektur

- 7A8- Revision ohne Ersatz und Entfernen von Osteosynthesematerial und weiterer Vorrichtungen, Wirbelsäule
- 7AA41- unbekannt
- 800- Arthrotomie zur Prothesenentfernung
- 801- Sonstige Arthrotomie
- 8029- Arthroskopie an anderer bezeichneter Lokalisation
- 803- Gelenkbiopsie
- 804- Durchtrennung von Gelenkkapsel, Ligament oder Knorpel
- 806- Menishektomie am Knie
- 807- Synovektomie
- 808- Sonstige lokale Exzision oder Destruktion einer Gelenkläsion
- 809- Sonstige Exzision an einem Gelenk
- 811- Arthrodesse und Arthrorise an Fuss und Sprunggelenk
- 812- Sonstige Arthrodesse
- 814- Sonstige Rekonstruktion an Gelenken der unteren Extremitäten
- 815- Gelenkersatz der unteren Extremitäten
- 817- Arthroplastik und plastische Rekonstruktion an Hand, Fingern und Handgelenk
- 818- Arthroplastik und plastische Rekonstruktion an Schultergelenk und Ellenbogen
- 8192- Injektion einer therapeutischen Substanz in oder an Gelenke oder Ligamente
- 8193- Naht an Kapsel oder Ligament der oberen Extremitäten
- 8195- Naht an Kapsel oder Ligament der übrigen unteren Extremitäten
- 8196- Sonstige Rekonstruktion an Gelenken
- 8197- Revision einer Gelenkprothese an der oberen Extremität
- 8199- Sonstige Operationen an Gelenken und Gelenkstrukturen
- 819A- Knorpeltransplantation
- 8209- Sonstige Inzision an den Weichteilen der Hand
- 821- Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie der Hand
- 822- Exzision einer Läsion an Muskel, Sehne und Faszie der Hand
- 823- Sonstige Exzision von Weichteilen der Hand
- 824- Naht an Muskel, Sehne und Faszie der Hand
- 825- Transplantation von Muskel und Sehne der Hand
- 826- Rekonstruktion des Daumens
- 827- Plastische Operationen an der Hand mit Transplantat oder Implantat
- 828- Sonstige plastische Operationen an der Hand
- 8299- Sonstige Operationen an Muskel, Sehne und Faszie der Hand
- 8302- Myotomie
- 8303- Bursotomie
- 8309- Sonstige Inzision an den Weichteilen
- 831- Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie
- 8321- Biopsie an den Weichteilen
- 833- Exzision einer Läsion an Muskel, Sehne, Faszie und Bursa
- 834- Sonstige Exzision von Muskel, Sehne und Faszie
- 835- Bursektomie
- 836- Naht an Muskel, Sehne und Faszie
- 837- Plastische Rekonstruktion von Muskel und Sehne
- 838- Sonstige plastische Operationen an Muskel, Sehne und Faszie
- 8391- Lösung von Adhäsionen von Muskel, Sehne, Faszie und Bursa
- 8399- Andere Operationen an Muskel, Sehne, Faszie und Bursa
- 840- Amputation einer oberen Extremität
- 841- Amputation der unteren Extremität
- 842- Replantation einer Extremität
- 843- Revision eines Amputationsstumpfes

- 8453- Implantation von interner Verlängerungsvorrichtung der Extremitäten mit kinetischer Traktion
- 852- Exzision oder Destruktion von Mammagewebe
- 85A- Mastektomie
- 85D- Augmentationsmammaplastik
- 85E- Prothesenimplantation an der Mamma
- 85F- Revision und Entfernen einer Mammaprothese
- 85H- Freie Hauttransplantation und permanenter Hautersatz an der Mamma
- 85I- Lappenplastik und Revision der Lappenplastik an Haut und Subkutangewebe der Mamma
- 85J- Sonstige Operationen an Haut und Subkutangewebe der Mamma
- 85K3- Plastische Rekonstruktion an der Mamma mit freien Haut-Muskel-Lappen mit mikrovaskulärer Anastomosierung
- 85K4- Plastische Rekonstruktion der Mamma mit freiem Haut-Fett-Lappen mit mikrovaskulärer Anastomosierung
- 85K6- Revision von Haut-Muskel- und Haut-Fett-Lappenplastiken an der Mamma
- 8602- Injektion oder Tätowierung von Hautläsion oder Hautdefekt
- 862- Exzision und Destruktion von Läsion oder Gewebe an Haut und Subkutangewebe
- 863- Lokale Exzision von Läsion oder Gewebe an Haut und Subkutangewebe
- 864- Radikale und grossflächige Exzision von Läsion oder Gewebe an Haut und Subkutangewebe
- 865- Naht und Verschluss an Haut und Subkutangewebe
- 866A- Autologe Vollhauttransplantation
- 866B- Autologe Spalthauttransplantation
- 866C2- Permanenter Hautersatz durch zweischichtiges Dermis-Epidermis-Ersatzmaterial, grossflächig
- 866D- Revision einer freien Hauttransplantation und eines permanenten Hautersatzes
- 867- Lappenplastik an Haut und Subkutangewebe
- 8683- Gewebereduktionsplastik und Liposuktion
- 8684- Korrektur einer Narbenkontraktur oder Bride
- 8685- Korrektur einer Syndaktylie
- 86880- Detail der Subkategorie 86.88
- 8688C- Temporäre Weichteildeckung durch alloplastisches Material, kleinflächig
- 8688D- Temporäre Weichteildeckung durch alloplastisches Material, grossflächig
- 8688E- Temporäre Weichteildeckung mittels allogener Haut, kleinflächig
- 8688F- Temporäre Weichteildeckung mittels allogener Haut, grossflächig
- 8688G- Temporäre Weichteildeckung mittels xenogener Haut, kleinflächig
- 8688H- Temporäre Weichteildeckung mittels xenogener Haut, grossflächig
- 8688I- Operative Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumversiegelung in Regional- oder Allgemeinanästhesie
- 86932- unbekannt
- 86A2- Spezielle temporäre Weichteildeckungen bei Verbrennungen und Verätzungen
- 9221- Oberflächliche Radiotherapie
- 9222- Tiefe Orthovoltage Radiotherapie
- 9223- Radioisotopen-Teleradiotherapie
- 9224- Teleradiotherapie mit Photonen
- 9225- Teleradiotherapie mit Elektronen
- 9226- Teleradiotherapie mit anderen Partikelstrahlen
- 9227- Implantation oder Einsetzen radioaktiver Elemente
- 9228- Injektion, Instillation oder orale Gabe von Radioisotopen
- 92290- Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden
- 92291- Interstitielle Brachytherapie mit Implantation von entfernbaren Strahlern in

- einer Ebene
- 92292- Interstitielle Brachytherapie mit Implantation von entfernbaren Strahlern in mehreren Ebenen
- 92293- Interstitielle Brachytherapie mit Implantation von permanenten Strahlern, nach Anzahl der Quellen
- 92294- Brachytherapie mit Oberflächenapplikatoren
- 923- Stereotaktische Radiochirurgie
- 9922- Injektion einer antiinfektiösen Substanz
- 99290- Detail der Subkategorie 99.29
- 99B52- Komplexe endokrinologische Funktionsuntersuchung mit invasiver Katheter-Untersuchung
- 0102 Ventrikelpunktion durch einen früher implantierten Katheter
- 0109 Punktion am Schädel, sonstige
- 0110 Monitoring des intrakraniellen Drucks
- 022 Ventrikulostomie
- 0291 Lösung von kortikalen Adhäsionen
- 0296 Einsetzen einer sphenoidalen Elektrode
- 031 Durchtrennung einer intraspinalen Nervenwurzel
- 036 Lösung von Adhäsionen an Rückenmark und Nervenwurzeln
- 038 Injektion einer destruierenden Substanz in den Spinalkanal
- 0392 Injektion einer anderen Substanz in den Spinalkanal
- 0397 Revision eines Shunts an den Rückenmarkshäuten
- 039A21 Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur Vorderwurzel-Neurostimulation
- 050 Durchtrennung von sympathischen Nerven oder Ganglien
- 0511 Biopsie an einem sympathischen Nerv oder Ganglion
- 059 Sonstige Operationen am Nervensystem
- 0611 Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Biopsie an der Schilddrüse
- 0612 Offene Biopsie an der Schilddrüse
- 0711 Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Biopsie an der Nebenniere
- 0712 Offene Biopsie an der Nebenniere
- 0715 Biopsie an der Hypophyse, nicht näher bezeichneter Zugang
- 073 Beidseitige Adrenalektomie
- 0882 Versorgung einer Risswunde des Augenlids, den Lidrand umfassend, partielle Tiefe
- 0883 Sonstige Versorgung einer Risswunde des Augenlids, partielle Tiefe
- 0884 Versorgung einer Risswunde des Augenlids, den Lidrand umfassend, volle Tiefe
- 0885 Sonstige Versorgung einer Risswunde des Augenlids, volle Tiefe
- 0886 Rhytidektomie am Unterlid
- 0887 Rhytidektomie am Oberlid
- 088999 Sonstige plastische Rekonstruktion des Augenlids, sonstige
- 090 Inzision der Tränendrüse
- 0911 Biopsie der Tränendrüse
- 0912 Biopsie des Tränensacks
- 093 Sonstige Operationen an der Tränendrüse
- 0944 Intubation des Ductus nasolacrimalis
- 096 Exzision an Tränensack und ableitenden Tränenwegen
- 100 Entfernen eines subkonjunktivalen Fremdkörpers aus der Konjunktiva durch Inzision
- 101 Sonstige Inzision der Konjunktiva
- 1091 Subkonjunktivale Injektion
- 110 Entfernen eines intrakornealen Fremdkörpers aus der Kornea mittels Magnet
- 111 Inzision der Kornea

1221	Diagnostische Aspiration der vorderen Augenkammer
1297	Sonstige Operationen an der Iris
129900	Sonstige Operationen an der vorderen Augenkammer, n.n.bez.
129999	Sonstige Operationen an der vorderen Augenkammer, sonstige
1411	Diagnostische Aspiration am Glaskörper
1501	Biopsie an äusserem Augenmuskel oder Sehne
156	Revision einer Operation an den äusseren Augenmuskeln
157	Versorgung eines Traumas an einem äusseren Augenmuskel
159	Sonstige Operationen an äusseren Augenmuskeln und Sehnen
161	Entfernen eines penetrierenden Fremdkörpers aus dem Auge, n.n.bez.
1691	Retrobulbäre Injektion einer therapeutischen Substanz
1699	Sonstige Operationen an Orbita und Augapfel, sonstige
1832	Resektion der Ohrmuschel, total
185	Chirurgische Korrektur abstehender Ohren
189	Operationen am äusseren Ohr, sonstige
2001	Myringotomie mit Paukenröhrcheneinlage
2041	Einfache Mastoidektomie
2049	Mastoidektomie, sonstige
208	Operationen an der Tuba auditiva
2107	Stillung einer Epistaxis durch Exzision von nasaler Mukosa und Hauttransplantation an Septum und laterale Nasenwand
210910	Stillung einer Epistaxis durch Ligatur der A. sphenopalatina
211	Inzision an der Nase
2122	Nasenbiopsie
215	Submuköse Resektion des Nasenseptums
2172	Offene Reposition einer Nasenfraktur
2184	Revision einer Rhinoplastik
2185	Augmentationsrhinoplastik
2189	Plastische Rekonstruktion und Operationen an der Nase, sonstige
2211	Geschlossene (endoskopische) (Nadel-) Biopsie an einem Sinus paranasales
2212	Offene Biopsie an einem Sinus paranasales
228	Einlegen oder Wechsel von Implantaten in die Sinus paranasales
239	Zahnextraktion und Zahnsanierung, sonstige
240	Inzision an Zahnfleisch und Alveolarkamm
246	Zahnfreilegung
248	Sonstige orthodontische Operationen
2501	Geschlossene (Nadel-) Biopsie an der Zunge
2502	Offene Biopsie an der Zunge
251	Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Zunge
2611	Geschlossene (Nadel-) Biopsie an Speicheldrüse oder -gang
2612	Offene Biopsie an Speicheldrüse oder -gang
271	Inzision am Gaumen
2758	Revision eines gestielten oder freien Lappens oder freien Hauttransplantates an Lippe und Mund
280	Inzision und Drainage an Tonsillen und peritonsillären Strukturen
284	Exzision eines Tonsillenrestes
286	Adenoidektomie ohne Tonsillektomie
290	Pharyngotomie
2992	Durchtrennung des N. glossopharyngeus
2999	Sonstige Operationen am Pharynx, sonstige
310	Injektion am Larynx
3171	Naht einer Rissverletzung an der Trachea

- 3172 Verschluss einer äusseren trachealen Fistel
- 3173 Verschluss einer anderen trachealen Fistel
- 3175 Rekonstruktion der Trachea und Konstruktion eines künstlichen Larynx
- 317900 Sonstige plastische Rekonstruktion an der Trachea, n.n.bez.
- 326 Radikale Dissektion von Thoraxstrukturen
- 329 Exzision an Lunge und Bronchus, sonstige
- 331 Inzision an der Lunge
- 3320 Thorakoskopische Lungenbiopsie
- 3327 Geschlossene endoskopische Lungenbiopsie
- 3328 Offene Lungenbiopsie
- 3392 Ligatur eines Bronchus
- 3399 Sonstige Operationen an der Lunge
- 3406 Thorakoskopische Drainage der Pleurahöhle
- 341 Inzision des Mediastinums
- 3422 Mediastinoskopie
- 349200 Intrapleurale Injektion, n.n.bez.
- 349299 Intrapleurale Injektion, sonstige
- 3493 Plastische Rekonstruktion an der Pleura
- 362 Myokard-Revaskularisation mit Arterien-Implantat
- 370 Perikardiozentese
- 3721 Rechtsherzkatheter
- 3722 Linksherzkatheter
- 3723 Kombiniertes Rechts- und Linksherzkatheter
- 3726 Invasiver elektrophysiologischer Test durch Katheter
- 3732 Aneurysmektomie am Herzen
- 373400 Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, sonstiger Zugang, n.n.bez.
- 3735 Partielle Ventrikulektomie
- 376B21 Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376B61 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefässfreilegung)
- 376B71 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376B72 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefässfreilegung)
- 376B81 Entfernen einer intraaortale Ballonpumpe (IABP), offen chirurgisch
- 376BA1 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, arteriovenös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefässfreilegung)
- 376C21 Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376C61 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefässfreilegung)
- 376C71 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit

- Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)
- 376C72 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 376C81 Revision ohne Ersatz einer intraaortale Ballonpumpe (IABP), offen chirurgisch
- 376CA1 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, arteriovenös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefäßfreilegung)
- 3778 Einsetzen eines temporären transvenösen Schrittmacher-Systems
- 3779 Revision oder Verlagerung von Tasche von kardialer Vorrichtung
- 377B00 Entfernen einer Elektrode am Herzen, n.n.bez.
- 377B31 Entfernen einer transvenösen Schockelektrode
- 377B99 Entfernen einer Elektrode am Herzen, sonstige
- 3924 Aorto-renaler Bypass
- 392711 Anlegen einer AV-Fistel mit allogenen oder alloplastischem Material für Hämodialyse
- 392712 Anlegen einer AV-Fistel mittels einer Hybridprothese aus zwei Komponenten, perkutan-transluminale Implantation der venösen Komponente sowie offen chirurgische Implantation des arteriellen Grafts
- 392714 Anlegen einer AV-Fistel für Hämodialyse, offen chirurgisch
- 392715 Anlegen einer AV-Fistel für Hämodialyse, perkutan-transluminal
- 3928 Extrakraniell-intrakranieller Gefäß-Bypass
- 392A Intra-intrakranieller Gefäß-Bypass
- 3963 Kardioplegie
- 3964 Intraoperativer kardialer Schrittmacher
- 3966 Perkutaner kardiopulmonaler Bypass
- 3993 Implantation einer Gefäß-zu-Gefäß-Kanüle
- 39A100 Spezifische Operationstechniken am Herzen, n.n.bez.
- 39A111 Einsatz eines Excimer-Laser
- 39B111 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, intrakranielle Gefäße
- 39B181 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, andere thorakale Gefäße
- 39B1A4 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, A. pulmonalis
- 39B1C1 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, andere abdominale und pelvine Arterien
- 39B1D1 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, viszerale Gefäße
- 39B1G1 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, Arterien vom Oberschenkel
- 39B1H1 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, Gefäße vom Unterschenkel
- 39B1L1 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, spinale Gefäße
- 39BE (Perkutan-)transluminale Implantation eines selbstexpandierenden Bifurkationsstents, intrakraniell
- 400 Inzision an lymphatischen Strukturen
- 4100 Hämatopoetische Stammzellentnahme und -transplantation, n.n.bez.
- 410A09 Hämatopoetische Stammzellentnahme, sonstige

410D	Hämatopoetische Stammzellentnahme und -transplantation, sonstige
410H	Entnahme und Transplantation von peripheren Blutzellen, sonstige
411	Punktion der Milz
412	Splenotomie
415	Totale Splenektomie
4221	Operative Ösophagoskopie durch Inzision
4232	Lokale Exzision von anderer Läsion oder Gewebe aus dem Ösophagus
423399	Endoskopische Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe aus dem Ösophagus, sonstige
4239	Sonstige Destruktion von Läsion oder Gewebe aus dem Ösophagus
4284	Verschluss einer Ösophagusfistel, andernorts nicht klassifiziert
428899	Entfernung von Prothesen aus dem Ösophagus, sonstige
4291	Ligatur von Ösophagusvarizen
429900	Sonstige Operation am Ösophagus, n.n.bez.
429910	Sonstige Operation am Ösophagus, Sperroperation am Ösophagus
429999	Sonstige Operation am Ösophagus, sonstige
4411	Transabdominale Gastroskopie
4412	Gastroskopie durch ein künstliches Stoma
4415	Offene Biopsie am Magen
4429	Pyloroplastik, sonstige
4468	Gastroplastik
4469	Sonstige Rekonstruktion am Magen, sonstige
4492	Intraoperative Manipulation am Magen
4493	Einsetzen eines Magenballons
4494	Entfernen eines Magenballons
449900	Sonstige Magenoperationen, n.n.bez.
449951	Einlegen oder Wechsel einer nicht selbstexpandierenden Prothese am Magen, offen chirurgisch
449952	Einlegen oder Wechsel einer nicht selbstexpandierenden Prothese am Magen, laparoskopisch
449961	Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese am Magen, offen chirurgisch
449962	Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese am Magen, laparoskopisch
449971	Entfernen einer Prothese aus dem Magen, offen chirurgisch
449972	Entfernen einer Prothese aus dem Magen, laparoskopisch
4500	Inzision am Darm, n.n.bez.
4501	Inzision am Duodenum
4502	Sonstige Inzision am Dünndarm
4503	Inzision am Dickdarm
4515	Offene Biopsie am Dünndarm
4516	Ösophagogastrroduodenoskopie (EGD) mit geschlossener Biopsie
4526	Offene Biopsie am Dickdarm
4527	Intestinale Biopsie an nicht näher bezeichneter Stelle
4549	Sonstige Destruktion einer Läsion im Dickdarm
456399	Totalexstirpation des Dünndarms, sonstige
4661	Fixierung des Dünndarms an der Bauchwand
4662	Sonstige Fixierung des Dünndarms
4663	Fixierung des Dickdarms an der Bauchwand
4671	Naht einer Duodenalverletzung
467211	Verschluss einer Duodenalfistel, offen chirurgisch
467212	Verschluss einer Duodenalfistel, laparoskopisch

4680	Intraabdominale Manipulation am Darm, n.n.bez.
4681	Intraabdominale Manipulation am Dünndarm
468511	Bougierung des Darmes, offen chirurgisch
4691	Myotomie am Colon sigmoideum
469910	Dekompression des Darmes
469951	Einlegen oder Wechsel einer nicht selbstexpandierenden Prothese am Darm, offen chirurgisch
469952	Einlegen oder Wechsel einer nicht selbstexpandierenden Prothese am Darm, laparoskopisch
469961	Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese am Darm, offen chirurgisch
469962	Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese am Darm, laparoskopisch
469971	Entfernen einer Prothese am Darm, offen chirurgisch
469972	Entfernen einer Prothese am Darm, laparoskopisch
480	Proktotomie
481	Proktostomie
4891	Inzision einer Rektumstriktur
4892	Anorektale Myektomie
4893	Verschluss einer perirektalen Fistel
4901	Inzision eines Perianalabszesses
4902	Sonstige Inzision am Perianalgewebe
4903	Exzision von Marissen
4922	Biopsie am Perianalgewebe
4942	Injektion in Hämorrhoiden
4944	Destruktion von Hämorrhoiden durch Kryotherapie
4945	Ligatur von Hämorrhoiden
496	Exzision am Anus
500	Hepatotomie
5071	Totale Hepatektomie zur Lebend-Organ spende, offen chirurgisch
5094	Sonstige Injektion einer therapeutischen Substanz in die Leber
5102	Cholezystostomie durch Trokar
5112	Perkutane Biopsie an Gallenblase oder Gallenwegen
5161	Exzision eines Zystikusrestes
5162	Exzision der Ampulla Vateri (mit Reimplantation des Ductus choledochus)
5169	Exzision eines anderen Gallengangs
5181	Dilatation des Sphinkter Oddii
5183	Plastische Rekonstruktion des Sphinkter pancreaticus
5189	Sonstige Operationen am Sphinkter Oddii
520100	Drainage einer Pankreaszyste durch Katheter, n.n.bez.
5211	Geschlossene (Aspirations-) (Nadel-) (perkutane) Biopsie am Pankreas
5212	Offene Biopsie am Pankreas
523	Marsupialisation einer Pankreaszyste
524	Interne Drainage einer Pankreaszyste
5260	Totale Pankreatektomie, n.n.bez.
5261	Totale Pankreatektomie mit partieller Gastrektomie
5269	Totale Pankreatektomie, sonstige
5280	Pankreastransplantation, n.n.bez.
5284	Autotransplantation von Langerhans-Zellen
5286	Transplantation von Langerhans-Zellen, n.n.bez.
5296	Anastomose des Pankreas
5297	Endoskopisches Einsetzen eines nasopankreatischen Drainagekatheters

5423	Biopsie am Peritoneum
5492	Entfernen eines Fremdkörpers aus der Peritonealhöhle
5494	Formung eines peritoneovaskulären Shunts
5496	Injektion von Luft in die Peritonealhöhle
549950	Anlegen eines temporären Bauchwandverschlusses
5523	Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Biopsie an der Niere
5524	Offene Nierenbiopsie
554	Partielle Nephrektomie
555100	Nephroureterektomie, n.n.bez.
555101	Nephroureterektomie, ausser zur Transplantation
555102	Nephrektomie zur Transplantation, Lebendspende
5552	Nephrektomie einer belassenen Niere
5554	Beidseitige Nephrektomie
557	Nephropexie
5596	Sonstige Injektion einer therapeutischen Substanz in eine Niere
5632	Geschlossene perkutane Biopsie am Ureter
5633	Geschlossene endoskopische Biopsie am Ureter
5634	Offene Ureterbiopsie
5693	Ersetzen eines elektronischen Ureterstimulators
5712	Lösung von intraluminalen Adhäsionen mit Inzision an der Harnblase
5733	Geschlossene (transurethrale) Biopsie der Harnblase
5734	Offene Biopsie der Harnblase
579A21	Revision ohne Ersatz eines Neurostimulator zur Neurostimulation der Harnblase
579A31	Entfernen eines Neurostimulator zur Neurostimulation der Harnblase
580	Urethrotomie
581	Urethrale Meatotomie
5891	Inzision am Periurethralgewebe
5892	Exzision am Periurethralgewebe
589311	Implantation eines künstlichen Harnblasensphinkters
5921	Biopsie am perirenal oder perivesikalen Gewebe
593	Plikatur am urethrovesikalen Übergang
594	Suprapubische Schlingensuspension
595	Retropubische urethrale Suspension
596	Paraurethrale Suspension
600	Inzision an der Prostata
6011	Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Biopsie an der Prostata
603	Suprapubische Prostatektomie
604	Retropubische Prostatektomie
6073	Exzision einer Vesicula seminalis
6093	Plastische Rekonstruktion an der Prostata
6094	Blutstillung an der Prostata
6096	Transurethrale Destruktion von prostatischem Gewebe durch Mikrowellenwärmetherapie
612	Exzision einer Hydrocele testis
620	Inzision am Hoden
6211	Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Biopsie am Hoden
6212	Offene Biopsie am Hoden
622	Exzision oder Destruktion einer Läsion am Hoden
625	Orchidopexie
629920	Operative Verlagerung eines Abdominalhodens
631	Exzision einer Varikozele und Hydrocele funiculi
632	Exzision einer Epididymis-Zyste

633	Exzision von anderer Läsion oder Gewebe an Funiculus spermaticus und Epididymis
634	Epididymektomie
6351	Naht eines Risses an Funiculus spermaticus und Epididymis
6392	Epididymotomie
6399	Sonstige Operationen an Funiculus spermaticus, Epididymis und Ductus deferens, sonstige
640	Zirkumzision
642	Lokale Exzision oder Destruktion einer Läsion am Penis
6496	Entfernen einer internen Penisprothese
649810	Reposition einer Paraphimose in Narkose
649820	Revaskularisierungsoperation oder venöse Sperroperation (bei erektiler Dysfunktion)
6511	Aspirationsbiopsie am Ovar
668	Insufflation einer Tuba uterina
6693	Implantation oder Ersetzen einer Tuba uterina-Prothese
6696	Dilatation einer Tuba uterina
6697	Fimbrienimplantation in die Uteruswand
6699	Sonstige Operation an einer Tuba uterina
6711	Endozervikale Biopsie
6712	Sonstige zervikale Biopsie
672	Konisation an der Zervix
680	Hysterotomie
6816	Geschlossene Biopsie am Uterus
688	Becken-Eviszeration
693	Parazervikale Uterusdenervation
696	Chirurgische Massnahmen zur Provokation oder Regulation der Menstruation
6991	Einsetzen einer therapeutischen Uteruseinlage
6993	Einsetzen von Laminarien
699510	Endozervikale Biopsie mit Inzision am Zervix
6998	Sonstige Operationen am uterinen Halteapparat
6999	Sonstige Operationen an Zervix und Uterus
7022	Kuldoskopie
708	Obliteration des Scheidengewölbes
7091	Sonstige Operationen an der Vagina
7093	Sonstige Operationen am Douglasraum mit Transplantat oder Prothese
7129	Operationen an einer Bartholin-Drüse, sonstige
714X10	Plastische Rekonstruktion der Klitoris (Ziehharmonikaplastik)
714X99	Operationen an der Klitoris, sonstige
715	Radikale Vulvektomie
728	Sonstige näher bezeichnete instrumentelle Entbindung
729	Sonstige nicht näher bezeichnete instrumentelle Entbindung
7593	Chirurgische Korrektur einer Inversio uteri
75B221	Fetoskopische Biopsie am Fetus
75C2	Ultraschallgesteuerte Shunteinlage beim Fetus
75C3	Ultraschallgesteuerte Destruktion von fetalem Gewebe
75C4	Ultraschallgesteuerte Embolisation zur fetalen Therapie
75C9	Ultraschallgesteuerte invasive fetale Therapien, sonstige
75D0	Fetoskopische invasive fetalen Therapien, n.n.bez.
75D1	Fetoskopische Destruktion und Exzision von fetalem Gewebe
75D2	Fetoskopische Einlage und Entfernen eines Trachea-Ballons
75D9	Fetoskopische invasive fetalen Therapien, sonstige
75F1	Intraamniale Injektion zur Beendigung einer Schwangerschaft

75F2	Fetozid mittels ultraschallgesteuerter intrakardialer Injektion
7670	Reposition einer Gesichtsschädelfraktur, n.n.bez.
7672	Offene Reposition einer Jochbein- und Jochbogenfraktur
7696	Injektion einer therapeutischen Substanz ins Kiefergelenk
7697	Entfernen von internem Osteosynthesematerial vom Gesichtsschädelknochen
7720	Keilosteotomie, ohne Angabe der Lokalisation
7722	Keilosteotomie am Humerus
7723	Keilosteotomie an Radius und Ulna
7724	Keilosteotomie an Karpalia und Metakarpalia
7783	Sonstige partielle Knochenresektion an Radius und Ulna
7784	Sonstige partielle Knochenresektion an Karpalia und Metakarpalia
7785	Sonstige partielle Knochenresektion am Femur
7786	Sonstige partielle Knochenresektion aus der Patella
7788	Sonstige partielle Knochenresektion an Tarsalia und Metatarsalia
780509	Knochentransplantation und Knochentransposition am Femur, sonstige
781699	Anlegen eines Fixateur externe an der Patella (inkl. Reposition von Frakturen), sonstige
7832	Verlängerungsosteotomie am Humerus
783920	Verlängerungsosteotomie am Becken
7844	Sonstige plastische Rekonstruktion an Karpalia und Metakarpalia
7845	Sonstige plastische Rekonstruktion am Femur
7846	Sonstige plastische Rekonstruktion an der Patella
7848	Sonstige plastische Rekonstruktion an Tarsalia und Metatarsalia
784900	Sonstige plastische Rekonstruktion an anderen näher bezeichneten Knochen, ausser Gesichtsschädelknochen, n.n.bez.
785000	Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur, ohne Angabe der Lokalisation, n.n.bez.
786005	Knochenimplantatentfernung, ohne Angabe der Lokalisation, Entfernung eines Knochen(teil)ersatzes
786008	Entfernung eines internen Verlängerungs- oder Knochentransportsystems (motorisiert / nicht-motorisiert), jede Lokalisation
786805	Knochenimplantatentfernung an Tarsalia und Metatarsalia, Entfernung eines Knochen(teil)ersatzes an Talus und Kalkaneus
786971	Arthroskopische Entfernung von Osteosynthesematerial
7A1221	Gelenkbiopsie an der Wirbelsäule
7AA2	Implantation von mitwachsenden oder expandierenden Systemen, Wirbelsäule
7AA3	Anbringen einer externen Fixationsvorrichtung an der Wirbelsäule
7AA6	Verwenden von Pedikelschraube(n) an der Wirbelsäule
8022	Arthroskopie des Ellenbogens
8026	Arthroskopie des Knies
8027	Arthroskopie des Sprunggelenks
8028	Arthroskopie von Fuss- und Zehen
8203	Bursotomie an der Hand
8204	Inzision und Drainage von Palmar- oder Thenarraum
8296	Sonstige Injektion eines Lokaltherapeutikums in die Weichteile der Hand
8392	Einsetzen oder Ersetzen eines Skelettmuskelstimulators
8396	Injektion einer therapeutischen Substanz in eine Bursa
8397	Injektion einer therapeutischen Substanz in eine Sehne
8454	Implantation von sonstiger internen Verlängerungsvorrichtung der Extremitäten
8492	Trennung von eineiigen siamesischen Zwillingen
8493	Trennung von zweieiigen siamesischen Zwillingen
849914	Borggreve-Plastik

849931	Transplantation von Vorderarm, Handgelenk oder Hand
8511	Geschlossene (perkutane) (Nadel-) Biopsie an der Mamma
856	Mastopexie
859	Operationen an der Mamma, sonstige
85B	Mammareduktionsplastik
85C	Injektion in die Mamma zur Defektauffüllung
85G0	Plastische Rekonstruktion der Brustwarze und des Warzenhofs, n.n.bez.
85G1	Naht an der Brustwarze (nach Verletzung)
85G2	Transposition einer Brustwarze
85G3	Chirurgische Eversion einer invertierten Brustwarze
85G412	Plastische Rekonstruktion der Brustwarze mit lokalem Lappen
85G9	Plastische Rekonstruktion der Brustwarze und des Warzenhofs, sonstige
85K0	Plastische Operationen an der Mamma, n.n.bez.
85K5	Mammoplastik mit gestieltem Haut-Muskel-Transplantat (myokutaner Lappen)
85K9	Plastische Operationen an der Mamma, sonstige
8611	Biopsie an Haut und Subkutangewebe
8669	Freie Hauttransplantation und permanenter Hautersatz, sonstige
8681	Straffungsoperation am Gesicht
8691	Exzision von Haut zur Transplantation
86B122	Débridement an Nagel, Nagelbett oder Nagelfalz
8855	Koronare Arteriographie mit einem einzigen Katheter
8856	Koronare Arteriographie mit zwei Kathetern
9220	Infusion von flüssigem Radioisotop
9241	Intraoperative Strahlentherapie mit Elektronen
9715	Ersetzen eines Wundkatheters
9761	Entfernen eines Pyelostomie- oder Nephrostomie-Katheters
9918	Injektion oder Infusion von Elektrolyten
991A	Injektion, Infusion oder orale Gabe von Beta-Blocker zur Therapie des infantilen Hämangioms beim Neugeborenen und Säugling
999900	Aderlass, n.n.bez.
999902	Aderlass durch Blutentnahme
999909	Aderlass, durch sonstige Massnahme
99B510	Komplexe endokrinologische Funktionsuntersuchung ohne invasive Katheter-Untersuchung

---

CHOP\_CHIQI\_Organ\_Tx\_alle

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Organ\_Tx\_alle*

---

### **Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### **Usage**

CHOP\_CHIQI\_Organ\_Tx\_alle

### **Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
335-	Lungentransplantation
336-	Kombinierte Herz-Lungentransplantation
3751-	Herztransplantation
505-	Lebertransplantation
528-	Pankreastransplantation
556-	Nierentransplantation

---

CHOP\_CHIQI\_Ovarektomie

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Ovarektomie*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Ovarektomie

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
653-	Ovarektomie
654-	Salpingoovarektomie
072211	Einseitige Adrenalektomie, mit Ovarektomie
688	Becken-Eviszeration

---

CHOP\_CHIQI\_Palliativdienst

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Palliativdienst*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Palliativdienst

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
938B-	Spezialisierte Palliative Care

---

CHOP\_CHIQI\_Palliativkomplex

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Palliativkomplex*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Palliativkomplex

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
938A2-	Palliativmedizinische Komplexbehandlung, nach Anzahl Behandlungstage

---

CHOP\_CHIQI\_Pankreaseingriffe

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Pankreaseingriffe*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Pankreaseingriffe

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
520-	Pankreatotomie
522-	Lokale Exzision oder Destruktion an Pankreas und Ductus pancreaticus
523	Marsupialisation einer Pankreaszyste
524	Interne Drainage einer Pankreaszyste

---

CHOP\_CHIQI\_Pankreasresektion

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Pankreasresektion*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Pankreasresektion

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
525-	Partielle Pankreatektomie
5260	Totale Pankreatektomie, n.n.bez.
5261	Totale Pankreatektomie mit partieller Gastrektomie
5262	Totale Pankreatektomie, pyloruserhaltend
5263	Totale Pankreatektomie, duodenerhaltend
5269	Totale Pankreatektomie, sonstige

---

CHOP\_CHIQI\_Pankreas\_excl

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Pankreas\_excl*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Pankreas\_excl

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
528-	Pankreastransplantation
5264	Totale Pankreatektomie zur Transplantation, postmortal

---

CHOP\_CHIQI\_Pankreas\_Tx

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Pankreas\_Tx*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Pankreas\_Tx

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
	Pankreastransplantation

---

CHOP\_CHIQI\_partielle\_Nephrektomie

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_partielle\_Nephrektomie*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_partielle\_Nephrektomie

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
554	Partielle Nephrektomie

---

CHOP\_CHIQI\_partielle\_Nephrektomie\_lap  
*Tabelle CHOP\_CHIQI\_partielle\_Nephrektomie\_lap*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_partielle\_Nephrektomie\_lap

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
542100	Laparoskopie, n.n.bez.
542120	Laparoskopie, Zugangsweg für chirurgische (therapeutische) Interventionen
542130	Laparoskopie, Laparoskopie mit Drainage
542199	Laparoskopie, sonstige

---

CHOP\_CHIQI\_Perikard    *Tabelle CHOP\_CHIQI\_Perikard*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Perikard

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
37121-	unbekannt
370	Perikardiozentese

---

 CHOP\_CHIQI\_Petroch\_Frak\_EndoproOP

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Petroch\_Frak\_EndoproOP*


---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Petroch\_Frak\_EndoproOP

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
81511-	Erstimplantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks
81522-	Erstimplantation einer Teilprothese des Hüftgelenks
81523-	Erstimplantation einer Teilkomponente einer Hüftendoprothese
815100	Implantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks, n.n.bez.
815200	Implantation einer Teilprothese des Hüftgelenks, Implantation von Teilkomponenten einer Hüftendoprothese, n.n.bez.

---

 CHOP\_CHIQI\_Petroch\_Frak\_OsteoOP

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Petroch\_Frak\_OsteoOP*


---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Pertroch\_Frak\_OsteoOP

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
84A-	Zusatzinformationen zu Operationen am Bewegungsapparat
791520	Geschlossene Reposition einer sonstigen Femurfraktur mit innerer Knochenfixation
793511	Offene Reposition einer Schenkelhalsfraktur und proximalen Femurfraktur mit innerer Knochenfixation

---

CHOP\_CHIQI\_Pleurektomie

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Pleurektomie*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Pleurektomie

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
345-	Pleurektomie

---

CHOP\_CHIQI\_Pneumektomie

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Pneumektomie*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Pneumektomie

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
325-	Pneumonektomie

---

 CHOP\_CHIQI\_Prostata\_TUR

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Prostata\_TUR*


---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Prostata\_TUR

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
602-	Transurethrale Prostatektomie

---

 CHOP\_CHIQI\_PTA\_Bein

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_PTA\_Bein*


---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_PTA\_Bein

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
3950-	Angioplastik oder Atherektomie an sonstigem(n) Nicht-Herzkranzgefäß(en)
004B18	PTKI an Oberschenkel- Arterien und A. poplitea
004B1A	PTKI an Unterschenkel- Arterien

---

CHOP\_CHIQI\_radikale\_Prostatovesikulektomie

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_radikale\_Prostatovesikulektomie*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_radikale\_Prostatovesikulektomie

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
605-	Radikale Prostatektomie

---

CHOP\_CHIQI\_Radiojod

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Radiojod*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Radiojod

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
92284-	Radiojodtherapie

---

CHOP\_CHIQI\_reiner\_Aortenklappenersatz  
*Tabelle CHOP\_CHIQI\_reiner\_Aortenklappenersatz*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_reiner\_Aortenklappenersatz

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
35F10-	Detail der Subkategorie 35.F1
35F11-	Aortenklappenersatz durch Allograft (Homograft)
35F15-	Aortenklappenersatz durch mechanische Prothese
35F16-	Aortenklappenersatz durch klappentragende Gefäßprothese, biologisch
35F17-	Aortenklappenersatz durch klappentragende Gefäßprothese, mechanisch
35F121	Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), über vollständige Sternotomie
35F122	Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), über minimalinvasive Thorakotomie (partielle obere Sternotomie, laterale Thorakotomie)
35F131	Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, über vollständige Sternotomie
35F132	Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, über minimalinvasive Thorakotomie (partielle obere Sternotomie, laterale Thorakotomie)
35F141	Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, über vollständige Sternotomie
35F142	Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, über minimalinvasive Thorakotomie (partielle obere Sternotomie, laterale Thorakotomie)

---

CHOP\_CHIQI\_Rektumresektion  
*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Rektumresektion*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Rektumresektion

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
484-	Rektumresektion mit Durchzugsverfahren
485-	Rektumresektion ohne Sphinktererhaltung
486-	Sonstige Rektumresektion

---

CHOP\_CHIQI\_Rektumresektion\_ohne\_Sphinktererh

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Rektumresektion\_ohne\_Sphinktererh*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Rektumresektion\_ohne\_Sphinktererh

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
485-	Rektumresektion ohne Sphinktererhaltung

---

CHOP\_CHIQI\_Rektumresektion\_Sphinktererh

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Rektumresektion\_Sphinktererh*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Rektumresektion\_Sphinktererh

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
4866-	Rektumresektion mit Sphinktererhaltung

---

CHOP\_CHIQI\_Resektion\_brusterhaltend

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Resektion\_brusterhaltend*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Resektion\_brusterhaltend

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
852C-	Débridement an der Mamma
85G4-	Plastische Rekonstruktion der Brustwarze
85I-	Lappenplastik und Revision der Lappenplastik an Haut und Subkutangewebe der Mamma
85K3-	Plastische Rekonstruktion an der Mamma mit freien Haut-Muskel-Lappen mit mikrovaskulärer Anastomosierung
85K4-	Plastische Rekonstruktion der Mamma mit freiem Haut-Fett-Lappen mit mikrovaskulärer Anastomosierung
8520	Exzision oder Destruktion von Mammagewebe, n.n.bez.
8525	Exzision einer Brustwarze
8527	Lokale Exzision von Läsion oder Gewebe an Haut der Mamma
8528	Lokale Exzision von Läsion oder Gewebe der Mamma
8529	Exzision oder Destruktion von Mammagewebe, sonstige

852A	Destruktion von Läsion oder Gewebe an Haut der Mamma
852B	Destruktion von Läsion oder Gewebe der Mamma
85A1	Partielle Mastektomie
85B	Mammareduktionsplastik
85D0	Augmentationsmammaplastik, n.n.bez.
85D9	Augmentationsmammaplastik, sonstige
85G0	Plastische Rekonstruktion der Brustwarze und des Warzenhofs, n.n.bez.
85G1	Naht an der Brustwarze (nach Verletzung)
85G2	Transposition einer Brustwarze
85G3	Chirurgische Eversion einer invertierten Brustwarze
85G9	Plastische Rekonstruktion der Brustwarze und des Warzenhofs, sonstige
85K1	Naht einer Verletzung der Mamma
85K5	Mammaplastik mit gestieltem Haut-Muskel-Transplantat (myokutaner Lappen)
85K9	Plastische Operationen an der Mamma, sonstige

---

CHOP\_CHIQI\_Resektion\_Lunge\_Bronchien

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Resektion\_Lunge\_Bronchien*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Resektion\_Lunge\_Bronchien

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
321-	Sonstige Exzision an einem Bronchus
323-	Anatomische Segmentresektion der Lunge
324-	Lobektomie an der Lunge
325-	Pneumonektomie
3220	Thorakoskopische Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge
3222	Chirurgische Lungenvolumenreduktion
3223	Offene Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge
3224	Perkutane Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge
3225	Thorakoskopische Ablation von Läsion oder Gewebe an der Lunge
3226	Sonstige und nicht näher bezeichnete Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge
3229	Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Lunge, sonstige
326	Radikale Dissektion von Thoraxstrukturen

---

CHOP\_CHIQI\_Resektion\_nicht\_brusterhaltend

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Resektion\_nicht\_brusterhaltend*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Resektion\_nicht\_brusterhaltend

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
85A2-	Hautsparende Mastektomie
85A3-	Brustwarzenerhaltende Mastektomie
85A6-	Radikale Mastektomie
85A0	Mastektomie, n.n.bez.
85A4	Einfache Mastektomie
85A5	Modifizierte radikale Mastektomie
85A7	Erweiterte radikale Mastektomie
85A8	Mastektomie bei Gynäkomastie
85A9	Mastektomie, sonstige

---

CHOP\_CHIQI\_Roboterchirurgie

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Roboterchirurgie*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Roboterchirurgie

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
009950	Anwendung eines OP-Roboters

---

CHOP\_CHIQI\_Rueckenmark

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Rueckenmark*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Rueckenmark

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
0305-	Inzision des Spinalkanals, Rückenmarks und Rückenmarkhäuten
032-	Chordotomie
034-	Exzision oder Destruktion einer Läsion an Rückenmark oder Rückenmarkhäuten
035-	Plastische Operationen an Strukturen des Rückenmarks
037-	Shunt am Spinalkanal
0390-	Einsetzen eines Katheters in den Spinalkanal zur Infusion von therapeutischen oder palliativen Substanzen
0393-	Implantation oder Wechsel der Elektrode(n) eines spinalen Neurostimulators
0394-	Entfernen der Elektrode(n) eines spinalen Neurostimulators
03990-	Detail der Subkategorie 03.99
03991-	Operation an intraspinalen Blutgefäßen
03992-	Operation am spinalen Liquorsystem
03994-	Revision und Entfernung eines Katheters zur intrathekalen und epiduralen Infusion
039A0-	Detail der Subkategorie 03.9A
039A1-	Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur epiduralen Neurostimulation
039B-	Eingriffe an oder mit einer vollständig implantierbaren Infusionspumpe zur intrathekalen und epiduralen Infusion
0301	Entfernen eines Fremdkörpers vom Spinalkanal
031	Durchtrennung einer intraspinalen Nervenwurzel
036	Lösung von Adhäsionen an Rückenmark und Nervenwurzeln
0397	Revision eines Shunts an den Rückenmarkhäuten
0398	Entfernen eines Shunts von den Rückenmarkhäuten
039930	Revision ohne Ersatz der Elektrode(n) eines epiduralen Neurostimulators, Stabelektrode, Einzelelektrodensystem
039931	Revision ohne Ersatz der Elektrode(n) eines epiduralen Neurostimulators,

	Stabelektrode, Mehrelektrodensystem
039932	Revision ohne Ersatz der Elektrode(n) eines epiduralen Neurostimulators, Plattenelektrode, Einzelelektrodensystem
039933	Revision ohne Ersatz der Elektrode(n) eines epiduralen Neurostimulators, Plattenelektrode, Mehrelektrodensystem
039A31	Revision ohne Ersatz eines Neurostimulators zur epiduralen Neurostimulation
039A41	Entfernen eines Neurostimulators zur epiduralen Neurostimulation
397928	Coil-Embolisation oder -Verschluss von spinalen Gefäßen

---

CHOP\_CHIQI\_Schilddruese

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Schilddruese*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Schilddruese

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
062-	Unilaterale Hemithyreoidektomie
063-	Partielle Thyreoidektomie, Exzision und Destruktion von Schilddrüsengewebe
064-	Vollständige (totale) Thyreoidektomie
065-	Substernale Thyreoidektomie
066-	Exzision einer Thyreoidea lingualis

---

CHOP\_CHIQI\_Schmerztherapie\_lokal

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Schmerztherapie\_lokal*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Schmerztherapie\_lokal

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
0396-	Perkutane Denervierung einer Facette
04812-	Injektion von Anästhetikum und Analgetikum an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven, zur Schmerztherapie
0531-	Injektion von Anästhetikum und Analgetikum an einen sympathischen Nerv oder Ganglion, zur Schmerztherapie
81921-	Injektion von Anästhetikum und Analgetikum in oder an Gelenke der Wirbelsäule, zur Schmerztherapie, ohne bildgebende Verfahren (BV)
81922-	Injektion von Anästhetikum und Analgetikum in oder an Gelenke der Wirbelsäule, zur Schmerztherapie, mit bildgebende Verfahren (BV)

---

CHOP\_CHIQI\_schwere\_Komplikationen

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_schwere\_Komplikationen*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_schwere\_Komplikationen

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
3791	Offene Herzmassage
9960	Kardiopulmonale Reanimation, n.n.bez.
9962	Sonstiger Elektroschock am Herzen
9963	Äussere Herzmassage

---

CHOP\_CHIQI\_Sectio

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Sectio*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Sectio

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
740-	Klassische Sectio caesarea
741-	Tiefe zervikale Sectio caesarea
742-	Extraperitoneale Sectio caesarea
744-	Sectio caesarea eines anderen näher bezeichneten Typs
7499-	Sonstige nicht näher bezeichnete Typen der Sectio caesarea

---

CHOP\_CHIQI\_SHF\_EndoproOP

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_SHF\_EndoproOP*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_SHF\_EndoproOP

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
81511-	Erstimplantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks
81522-	Erstimplantation einer Teilprothese des Hüftgelenks
81523-	Erstimplantation einer Teilkomponente einer Hüftendoprothese
815100	Implantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks, n.n.bez.
815200	Implantation einer Teilprothese des Hüftgelenks, Implantation von Teilkomponenten einer Hüftendoprothese, n.n.bez.

---

 CHOP\_CHIQI\_SHF\_OsteoOP

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_SHF\_OsteoOP*


---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_SHF\_OsteoOP

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
84A-	Zusatzinformationen zu Operationen am Bewegungsapparat
791520	Geschlossene Reposition einer sonstigen Femurfraktur mit innerer Knochenfixation
793511	Offene Reposition einer Schenkelhalsfraktur und proximalen Femurfraktur mit innerer Knochenfixation

---

 CHOP\_CHIQI\_SM\_Defi

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_SM\_Defi*


---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_SM\_Defi

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
378A-	Implantation permanenter Herzschrittmacher
378E-	Implantation von Kardioverter oder Defibrillatoren

---

CHOP\_CHIQI\_Spondylodesen\_WKErsatz\_1\_Segment

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Spondylodesen\_WKErsatz\_1\_Segment*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Spondylodesen\_WKErsatz\_1\_Segment

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
7A7111	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 1 Segment
7A7121	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 1 Segment
7A7211	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 1 Segment
7A7221	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 1 Segment
7AA131	1 implantierter Wirbelkörperersatz
7AA141	1 implantierte Wirbelkörperersatzprothese
7AA151	1 implantiertes interkorporelles Implantat

---

CHOP\_CHIQI\_Spondylodesen\_WKErsatz\_2\_Segment

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Spondylodesen\_WKErsatz\_2\_Segment*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Spondylodesen\_WKErsatz\_2\_Segment

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
7A7112	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 2 Segmente
7A7122	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 2 Segmente
7A7212	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 2 Segmente
7A7222	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 2 Segmente
7AA132	2 implantierte Wirbelkörperersatz
7AA142	2 implantierte Wirbelkörperersatzprothesen
7AA152	2 implantierte interkorporelle Implantate

---

CHOP\_CHIQI\_Spondylodesen\_WKErsatz\_3\_Segment

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Spondylodesen\_WKErsatz\_3\_Segment*

---

### **Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### **Usage**

CHOP\_CHIQI\_Spondylodesen\_WKErsatz\_3\_Segment

### **Format**

c(code = character())

### **Spezifikation**

Code	Titel
7A7113	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 3 Segmente
7A7114	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 4 Segmente
7A7115	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 5 Segmente
7A7116	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 6 Segmente
7A7117	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 7 Segmente
7A7118	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 8 Segmente
7A711A	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 9 Segmente
7A711B	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 10 Segmente
7A711C	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und

- dorsolateral, 11 Segmente
- 7A711D Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 12 Segmente
- 7A711E Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 13 Segmente
- 7A711F Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 14 und mehr Segmente
- 7A7123 Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 3 Segmente
- 7A7124 Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 4 Segmente
- 7A7125 Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 5 Segmente
- 7A7126 Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 6 Segmente
- 7A7127 Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 7 Segmente
- 7A7128 Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 8 Segmente
- 7A712A Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 9 Segmente
- 7A712B Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 10 Segmente
- 7A712C Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 11 Segmente
- 7A712D Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 12 Segmente
- 7A712E Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 13 Segmente
- 7A712F Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 14 und mehr Segmente
- 7A7213 Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 3 Segmente
- 7A7214 Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 4 Segmente
- 7A7215 Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 5 Segmente
- 7A7216 Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 6 Segmente
- 7A7217 Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 7 Segmente
- 7A7218 Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 8 Segmente
- 7A721A Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 9 Segmente
- 7A721B Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 10 Segmente
- 7A721C Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 11 Segmente
- 7A721D Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 12 Segmente
- 7A721E Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 13 Segmente

	Segmente
7A721F	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 14 und mehr Segmente
7A7223	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 3 Segmente
7A7224	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 4 Segmente
7A7225	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 5 Segmente
7A7226	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 6 Segmente
7A7227	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 7 Segmente
7A7228	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 8 Segmente
7A722A	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 9 Segmente
7A722B	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 10 Segmente
7A722C	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 11 Segmente
7A722D	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 12 Segmente
7A722E	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 13 Segmente
7A722F	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 14 und mehr Segmente
7AA133	3 implantierte Wirbelkörperersatz
7AA134	4 implantierte Wirbelkörperersatz
7AA135	5 und mehr implantierte Wirbelkörperersatz
7AA143	3 implantierte Wirbelkörperersatzprothesen
7AA144	4 implantierte Wirbelkörperersatzprothesen
7AA145	5 und mehr implantierte Wirbelkörperersatzprothesen
7AA153	3 implantierte interkorporelle Implantate
7AA154	4 implantierte interkorporelle Implantate
7AA155	5 und mehr implantierte interkorporelle Implantate

---

CHOP\_CHIQI\_Steinentfernung

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Steinentfernung*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Steinentfernung

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
550-	Nephrotomie und Nephrostomie
551-	Pyelotomie und Pyelostomie
560-	Transurethrales Entfernen einer Obstruktion von Ureter und Nierenbecken
562-	Ureterotomie
5719-	Sonstige Zystotomie
9851	Extrakorporelle Stosswellen-Lithotripsie (ESWL) von Niere, Ureter und/oder Blase

---

 CHOP\_CHIQI\_Stent\_Carotis

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Stent\_Carotis*


---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Stent\_Carotis

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
39B52-	unbekannt
39B62-	unbekannt
39B122	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, A. carotis n.n.bez.
39B123	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, A. carotis communis
39B125	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, A. carotis interna extrakraniell
39B126	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis
39B127	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, A. carotis externa
39B222	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, A. carotis n.n.bez.
39B223	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, A. carotis communis
39B225	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, A. carotis interna extrakraniell
39B226	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis
39B227	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, A. carotis externa
39B322	(Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, A. carotis n.n.bez.
39B323	(Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, A. carotis communis
39B325	(Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, A. carotis interna extrakraniell
39B326	(Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis

- communis
- 39B327 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, A. carotis externa
- 39B422 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit Medikamenten-Freisetzung, A. carotis n.n.bez.
- 39B423 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit Medikamenten-Freisetzung, A. carotis communis
- 39B425 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit Medikamenten-Freisetzung, A. carotis interna extrakraniell
- 39B426 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit Medikamenten-Freisetzung, A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis
- 39B427 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit Medikamenten-Freisetzung, A. carotis externa
- 39B722 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten grosslumige Stents, A. carotis n.n.bez.
- 39B723 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten grosslumige Stents, A. carotis communis
- 39B725 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten grosslumige Stents, A. carotis interna extrakraniell
- 39B726 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten grosslumige Stents, A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis
- 39B727 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten grosslumige Stents, A. carotis externa
- 39B822 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, A. carotis n.n.bez.
- 39B823 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, A. carotis communis
- 39B825 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, A. carotis interna extrakraniell
- 39B826 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis
- 39B827 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, A. carotis externa
- 39BH22 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, A. carotis n.n.bez.
- 39BH23 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, A. carotis communis
- 39BH25 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, A. carotis interna extrakraniell
- 39BH26 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis
- 39BH27 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, A. carotis externa

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Stent\_excl

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
39721-	Selektive Embolisation von intrakraniellen Gefässen
39B111	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, intrakranielle Gefässe
39B211	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, intrakranielle Gefässe
39B311	(Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, intrakranielle Gefässe
39B411	(Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit Medikamenten-Freisetzung, intrakranielle Gefässe
39B511	(Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents, intrakranielle Gefässe
39B611	(Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents, intrakranielle Gefässe
39B711	(Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten grosslumige Stents, intrakranielle Gefässe
39B811	(Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, intrakranielle Gefässe
39BE	(Perkutan-)transluminale Implantation eines selbstexpandierenden Bifurkationsstents, intrakraniell
39BF11	(Perkutan-)transluminale Implantation von selbstexpandierenden Mikrostenstents, intrakranielle Gefässe
39BH11	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, intrakranielle Gefässe

---

CHOP\_CHIQI\_Stent\_Vertebralis

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Stent\_Vertebralis*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Stent\_Vertebralis

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
39B128	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, A. vertebralis extrakraniell
39B228	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, A. vertebralis extrakraniell
39B328	(Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, A. vertebralis extrakraniell
39B428	(Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit Medikamenten-Freisetzung, A. vertebralis extrakraniell
39B728	(Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten grosslumige Stents, A. vertebralis extrakraniell
39B828	(Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, A. vertebralis extrakraniell
39BH28	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, A. vertebralis extrakraniell

---

CHOP\_CHIQI\_Stroke

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Stroke*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Stroke

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
99BA1-	Neurologische Komplexbehandlung des akuten Hirnschlags in Stroke Center (SC), nach Behandlungsdauer in Stunden
99BA2-	Neurologische Komplexbehandlung des akuten Hirnschlags in einer Stroke Unit (SU), nach Behandlungsdauer in Stunden
99BA3-	Komplexbehandlung des akuten Hirnschlags im neurologischen Telekonsildienst
99A7	Komplexdiagnostik des akuten Hirnschlags in Stroke Unit oder Stroke Center, bis maximal 24 Stunden

---

CHOP\_CHIQI\_SZ\_Therapie\_allogen

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_SZ\_Therapie\_allogen*

---

### **Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### **Usage**

CHOP\_CHIQI\_SZ\_Therapie\_allogen

### **Format**

c(code = character())

### **Spezifikation**

Code	Titel
410B32	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, allogene gerichtet, verwandt, HLA-identisch
410B33	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, allogene gerichtet, verwandt, nicht-HLA-identisch
410B34	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, allogene gerichtet, nicht-verwandt, HLA-identisch
410B35	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, allogene gerichtet, nicht-verwandt, nicht-HLA-identisch

---

CHOP\_CHIQI\_SZ\_Therapie\_autogen

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_SZ\_Therapie\_autogen*

---

### **Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### **Usage**

CHOP\_CHIQI\_SZ\_Therapie\_autogen

### **Format**

c(code = character())

### **Spezifikation**

Code	Titel
36991-	unbekannt
37991-	Intramyokardiale Stammzelltherapie
410B31	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, autolog

---

CHOP\_CHIQI\_Teilresektion

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Teilresektion*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Teilresektion

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
321-	Sonstige Exzision an einem Bronchus
323-	Anatomische Segmentresektion der Lunge
324-	Lobektomie an der Lunge
3220	Thorakoskopische Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge
3222	Chirurgische Lungenvolumenreduktion
3223	Offene Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge
3224	Perkutane Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge
3225	Thorakoskopische Ablation von Läsion oder Gewebe an der Lunge
3226	Sonstige und nicht näher bezeichnete Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge
3229	Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Lunge, sonstige
326	Radikale Dissektion von Thoraxstrukturen

---

CHOP\_CHIQI\_TEPABST

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_TEPABST*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_TEPABST

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
819696	Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Einbringen von Abstandshaltern (z.B. nach Entfernung einer Endoprothese)

---

 CHOP\_CHIQI\_Therap\_Katheter

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Therap\_Katheter*


---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Therap\_Katheter

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
006-	Massnahmen an Blutgefässen
3608-	Implantation von Stents in Koronararterien, perkutan-transluminal
3609	Sonstige Koronararterien-Desobliteration
360A	Implantation perkutan-transluminal eines strömungsreduzierenden Drahtgeflechts in den Koronarsinus
3634	Perkutane transmyokardiale Revaskularisation

---

 CHOP\_CHIQI\_Therap\_Massnahmen

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Therap\_Massnahmen*


---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Therap\_Massnahmen

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
001-	Pharmakon
004B0-	Detail der Subkategorie 00.4B
004H-	Verwendete Mikrokathetersysteme bei transluminalen Gefäßinterventionen
0094-	Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring
00952-	Patientenschulung bei neu diagnostiziertem oder entgleistem Diabetes mellitus (Typ 1 oder Typ 2), nach Anzahl der Behandlungen
00953-	Patienten- und Angehörigenschulung zum Umgang mit einem Stoma, nach Anzahl der Behandlungen
0097-	Nachprogrammierung eines implantierten Neurostimulators
0098-	Wiederbefüllung und Programmierung einer vollständig implantierten, programmierbaren Infusionspumpe
0116-	Monitoring der zerebralen Sauerstoffsättigung (PtiO2)
0293-	Eingriffe an oder mit Elektrode(n) zur intrakraniellen Neurostimulation
0297-	Eingriffe an oder mit einem Neurostimulator zur intrakraniellen Neurostimulation
0298-	Eingriffe an oder mit einer vollständig implantierbaren Infusionspumpe zur intraventrikulären Infusion
029A-	Eingriffe an oder mit Neurostimulatoren mit integrierten Elektroden zur intrakraniellen Neurostimulation
0390-	Einsetzen eines Katheters in den Spinalkanal zur Infusion von therapeutischen oder palliativen Substanzen
0391-	Injektion von Anästhetikum und Analgetikum in den Spinalkanal
0393-	Implantation oder Wechsel der Elektrode(n) eines spinalen Neurostimulators
0394-	Entfernen der Elektrode(n) eines spinalen Neurostimulators
03993-	Revision ohne Ersatz der Elektrode(n) eines spinalen Neurostimulators
03994-	Revision und Entfernung eines Katheters zur intrathekalen und epiduralen Infusion
039A-	Eingriffe an oder mit einem Neurostimulator zur Stimulation von Rückenmark und Strukturen des Spinalkanals
039B-	Eingriffe an oder mit einer vollständig implantierbaren Infusionspumpe zur intrathekalen und epiduralen Infusion
0481-	Injektion von Anästhetikum und Analgetikum an einen peripheren Nerv
0492-	Implantation oder Wechsel der Elektrode(n) eines peripheren Neurostimulators
04931-	unbekannt
04932-	unbekannt
0494-	Revision ohne Ersatz der Elektrode(n) eines peripheren Neurostimulators
0495-	Eingriffe an oder mit einem peripheren Neurostimulator
0531-	Injektion von Anästhetikum und Analgetikum an einen sympathischen Nerv oder Ganglion, zur Schmerztherapie

26311-	unbekannt
26321-	unbekannt
35422-	Bildung von Herzseptumdefekten, perkutan-transluminal
35981-	unbekannt
3608-	Implantation von Stents in Koronararterien, perkutan-transluminal
36991-	unbekannt
3769-	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System
378A2-	Implantation eines Zweikammer-Schrittmachers
378A4-	Implantation eines sondenlosen Herzschrittmachers
378B2-	Entfernen eines Zweikammer-Schrittmachers
378B4-	Entfernen eines sondenlosen Herzschrittmachers
37991-	Intramyokardiale Stammzelltherapie
387X2-	unbekannt
3961-	Extrakorporelle Zirkulation (ECC)
3975-	Perkutan-transluminale Gefässintervention, sonstige Gefässe
39770-	Detail der Subkategorie 39.77
3995-	Hämodialyse
3997-	Sonstige Perfusion
39B-	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents in Blutgefässe
5498-	Peritonealdialyse
570-	Transurethrale Drainage der Harnblase
57992-	Injektionsbehandlung an der Harnblase
579A-	Eingriffe an oder mit einem Neurostimulator zur Neurostimulation der Harnblase
598-	Ureter-Katheterisierung
735-	Manuell unterstützte Geburt
737-	Stationäre Behandlung vor Entbindung
75C11-	unbekannt
787-	Osteoklasie
789-	Einsetzen eines Knochenwachstumsstimulators
790-	Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne innere Knochenfixation
791-	Geschlossene Reposition einer Fraktur mit innerer Knochenfixation
794-	Geschlossene Reposition einer Epiphysendiastase mit oder ohne innere Knochenfixation
797-	Geschlossene Reposition einer Luxation
81921-	Injektion von Anästhetikum und Analgetikum in oder an Gelenke der Wirbelsäule, zur Schmerztherapie, ohne bildgebende Verfahren (BV)
81922-	Injektion von Anästhetikum und Analgetikum in oder an Gelenke der Wirbelsäule, zur Schmerztherapie, mit bildgebende Verfahren (BV)
81923-	Injektion von Anästhetikum und Analgetikum in peripheren Gelenken, zur Schmerztherapie
81924-	Injektion von Anästhetikum und Analgetikum an Ligamenta und Muskulatur, zur Schmerztherapie
890A4-	Multimodale Ernährungstherapie, nach Anzahl Behandlungstage
89158-	Neuropsychologische Behandlung, nach Dauer der Behandlung
89190-	Detail der Subkategorie 89.19
891A-	Neurologische Einstellung von Stimulationsparametern
891B0-	Detail der Subkategorie 89.1B
89390-	Detail der Subkategorie 89.39
9221-	Oberflächliche Radiotherapie
9222-	Tiefe Orthovoltage Radiotherapie
9224-	Teleradiotherapie mit Photonen
9225-	Teleradiotherapie mit Elektronen

- 92271- Implantation oder Einsetzen radioaktiver Elemente, weibliche Geschlechtsorgane
- 92272- Implantation oder Einsetzen radioaktiver Elemente, Körperoberfläche, intrakavitär, intraluminal
- 92273- Implantation oder Einsetzen radioaktiver Elemente (Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden), intravaskulär
- 92282- Intravaskuläre Therapie mit offenen Radionukliden
- 92284- Radiojodtherapie
- 92285- Radioimmuntherapie
- 92290- Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden
- 92296- Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie
- 92392- unbekannt
- 92393- unbekannt
- 931- Physiotherapie-Übungen
- 932- Sonstige physiotherapeutische muskuloskelettale Manipulation
- 933- Sonstige physiotherapeutische Rehabilitationsverfahren
- 934- Skelett-Traktion und andere Traktion
- 935- Sonstige Immobilisation, Kompression und Wundpflege
- 936- Osteopathische manipulative Behandlung
- 93701- Logopädische Therapie
- 9385- Berufsrehabilitation und Arbeitsrehabilitation
- 9386- Fachübergreifende Frührehabilitation, nach Anzahl der Behandlungstage
- 9387- Paraplegiologische rehabilitative Komplexbehandlung
- 93891- Neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation, nach Anzahl Behandlungstage
- 93892- Physikalisch-medizinische Akutrehabilitation, nach Anzahl Behandlungstage
- 93899- Geriatrische Akutrehabilitation, nach Anzahl Behandlungstage
- 9389E- Austrittsmanagement in der Akutrehabilitation
- 938A2- Palliativmedizinische Komplexbehandlung, nach Anzahl Behandlungstage
- 938B- Spezialisierte Palliative Care
- 9399- Sonstige respiratorische Verfahren
- 939A- Pneumologische Rehabilitation
- 939E- Nicht invasive Beatmung ausserhalb Intensivstation
- 939F- Mechanische Beatmung und Atmungsunterstützung
- 939G- Behandlung von Atemregulationsstörungen ausserhalb Intensivstation
- 93A2- Multimodale Schmerztherapie (MMST)
- 93A3- Akutschmerzbehandlung
- 942- Interventionelle Psychiatrie
- 943- Psychotherapie
- 944- Sonstige Psychotherapie
- 946- Alkohol- und Drogenentgiftungs- und -entwöhnungsbehandlung
- 947- Sozialpädiatrische, neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie
- 948- Psychosoziale Interventionen
- 949- Auf die Psyche bezogene Massnahmen, sonstige
- 94A1- HoNOS (Health of the Nation Outcome Scales)
- 94A2- HoNOSCA (Health of the Nation Outcome Scales for Children and Adolescents)
- 953- Spezielle optische Dienstleistungen
- 96- Nicht-operative Sondeneinlage und Spülung
- 97- Ersetzen und Entfernen von therapeutischen Vorrichtungen
- 98- Nicht-operatives Entfernen eines Fremdkörpers oder Konkrements
- 990- Transfusion von Blut und Blutkomponenten
- 991- Injektion oder Infusion einer therapeutischen oder prophylaktischen Substanz
- 992- Injektion oder Infusion einer anderen therapeutischen oder prophylaktischen

- Substanz
- 993- Prophylaktische Impfung und Inokulation gegen gewisse bakterielle Krankheiten
- 994- Prophylaktische Impfung und Inokulation gegen gewisse virale Krankheiten
- 995- Sonstige Impfung
- 996- Konversion des Herzrhythmus
- 997- Therapeutische Apherese oder sonstige Injektion, Verabreichung, oder Infusion einer sonstigen therapeutischen oder prophylaktischen Substanz
- 998- Diverse physikalische Verfahren
- 999- Sonstige diverse Massnahmen
- 99A0- Komplexdiagnostik bei hämatologischen Erkrankungen
- 99A1- Komplexdiagnostik bei nicht malignen hämatologischen Erkrankungen
- 99A2- Basisdiagnostik bei unklarem Symptomkomplex bei Kindern
- 99A3- Komplexe neuropädiatrische Diagnostik
- 99A5- Abklärung bei Verdacht oder Nachweis von Gefährdung, Misshandlung und Vernachlässigung im Neugeborenen-, Säuglings-, Kindes- und Jugendlichenalter
- 99A6- Neurologische Komplexdiagnostik
- 99AA- Onkogenetische Diagnostik
- 99B- Spezifische und/oder komplexe Behandlung
- 99C- Pflege-Komplexbehandlung
- BB21- Neurologische Rehabilitation, Zusatzleistung der Therapie, nach durchschnittlichen Therapieminuten pro Woche
- BB28- Geriatrische Rehabilitation, Zusatzleistung der Therapie, nach durchschnittlichen Therapieminuten pro Woche
- 004B40 Perkutan transluminale Katheterintervention (PTKI) an künstlich angelegten Gefässen, n.n.bez.
- 006600 Perkutane transluminale Koronarangioplastik (PTCA) oder koronare Atherektomie, n.n.bez.
- 006610 Perkutaner transluminaler Verschluss einer Fistel der Herzkranzgefässe
- 006631 Perkutan-transluminale Gefässintervention an den Koronarien mittels Laser-Angioplastie
- 006632 Perkutan-transluminale Gefässintervention an den Koronarien mittels Atherektomie
- 006633 Perkutan-transluminale Gefässintervention an den Koronarien mittels Fremdkörperentfernung
- 006635 Perkutan-transluminale Gefässintervention an den Koronarien mittels selektiver Embolisation
- 006636 Perkutan-transluminale Gefässintervention an den Koronarien mittels Thrombektomie
- 006637 Perkutan-transluminale Gefässintervention an den Koronarien mittels Lithotripsie
- 006638 Perkutan-transluminale Gefässintervention an den Koronarien, selektive Thrombolyse
- 006699 Perkutane transluminale Koronarangioplastik (PTCA) oder koronare Atherektomie, sonstige
- 009A2A Verwendung einer intakten, azellulären Matrix aus Schweinegewebe (quervernetzt oder nicht quervernetzt)
- 009A31 Verwendung einer Kunststoff- oder biologischen Membran zur Prophylaxe von Adhäsionen
- 009A60 Verwendung von patientenindividuell angepassten und gefertigten Implantaten und Schablonen, n.n.bez.
- 009A61 Verwendung von präoperativ patientenindividuell mittels 3D-Bildgebung gefertigten Implantaten
- 009A62 Verwendung von präoperativ patientenindividuell mittels 3D-Bildgebung angepassten Implantaten

- 009A64 Verwendung von präoperativ patientenindividuell mittels 3D-Bildgebung sowie 3D-Drucker gefertigte Implantate
- 009A69 Verwendung von patientenindividuell angepassten und gefertigten Implantaten und Schablonen, sonstige
- 009A71 Verwendung von nachgezüchtetem (biotechnologisch hergestelltem) Gewebe aus in-vitro Gewebeerstellung mittels Zellkultur (Tissue engineering)
- 0110 Monitoring des intrakraniellen Drucks
- 0117 Monitoring der Gehirntemperatur
- 012710 Entfernung eines intrazerebralen Katheters zur intraventrikulären Infusion
- 012910 Stereotaktische Revision ohne Ersatz von intrazerebralen Kathetern zur intraventrikulären Infusion
- 049300 Entfernen der Elektrode(n) eines peripheren Neurostimulators, n.n.bez.
- 085900 Sonstige Anpassung der Lidposition, n.n.bez.
- 088913 Plastische Rekonstruktion des Augenlids durch Oberflächenbehandlung mit Laser
- 1202 Entfernen eines intraokulären Fremdkörpers aus der vorderen Augenkammer ohne Magnet
- 1302 Entfernen eines Fremdkörpers aus der Linse ohne Magnet
- 1402 Entfernen eines Fremdkörpers aus der hinteren Augenkammer ohne Magnet
- 145911 Behebung einer Amotio retinae durch Endotamponade (Gas)
- 2101 Stillung einer Epistaxis durch vordere Nasentamponade
- 2102 Stillung einer Epistaxis durch hintere (und vordere) Nasentamponade
- 2103 Stillung einer Epistaxis durch Kauterisation oder Verätzung (und Tamponade)
- 2171 Geschlossene Reposition einer Nasenfraktur
- 2202 Aspiration oder Spülung eines Sinus paranasales per Vias naturales
- 3404 Pleuraldrainage (einsetzen eines interkostalen Katheters zur Drainage)
- 3406 Thorakoskopische Drainage der Pleurahöhle
- 354120 Vergrößerung eines bestehenden Vorhofseptumdefekts, perkutan-transluminal
- 354320 Vergrößerung eines bestehenden Ventrikelseptumdefekts, perkutan-transluminal
- 360A Implantation perkutan-transluminal eines strömungsreduzierenden Drahtgeflechts in den Koronarsinus
- 361D13 TECAB (Totally Endoscopic Coronary Artery Bypass), Telemanipulator (Roboter)
- 372000 Nicht-invasive programmierte elektrische Stimulation (NIPS), n.n.bez.
- 372099 Nicht-invasive programmierte elektrische Stimulation (NIPS), sonstige
- 377A33 Implantation einer subkutanen Schockelektrode zur Verwendung mit einem subkutanen Defibrillatorsystem
- 377B33 Entfernen einer subkutanen Schockelektrode zu Verwendung mit einem subkutanen Defibrillatorsystem
- 379A00 Implantation eines herzmuskelstimulierenden Systems, n.n.bez.
- 379A99 Implantation eines herzmuskelstimulierenden Systems, sonstige
- 379B13 Entfernung von Implantaten am Herzen, perkutan-transluminal
- 392712 Anlegen einer AV-Fistel mittels einer Hybridprothese aus zwei Komponenten, perkutan-transluminale Implantation der venösen Komponente sowie offen chirurgische Implantation des arteriellen Grafts
- 392715 Anlegen einer AV-Fistel für Hämodialyse, perkutan-transluminal
- 39A211 Verwendung eines MRI-fähigen Herzschrittmachers oder Defibrillators
- 39A212 Verwendung eines Herzschrittmachers oder Defibrillators mit der Möglichkeit der Fernüberwachung
- 39C5 Verwendung eines Embolie-Protektionssystems
- 409X40 Therapeutische perkutane Punktion einer Lymphozele
- 410C21 Minimale Manipulation des hämatopoetischen Stammzelltransplantats
- 4132 Geschlossene (Aspirations-) (perkutane) Milzbiopsie
- 4492 Intraoperative Manipulation am Magen

4493	Einsetzen eines Magenballons
4494	Entfernen eines Magenballons
4680	Intraabdominale Manipulation am Darm, n.n.bez.
4681	Intraabdominale Manipulation am Dünndarm
4682	Intraabdominale Manipulation am Dickdarm
4695	Lokale Perfusion des Dünndarms
472	Drainage eines Appendixabszesses
5091	Perkutane Leberaspiration
5093	Lokalisierte Leberperfusion
5101	Perkutane Aspiration der Gallenblase
5211	Geschlossene (Aspirations-) (Nadel-) (perkutane) Biopsie am Pankreas
5425	Peritoneallavage
5491	Perkutane abdominale Drainage (Punktion)
5592	Perkutane Aspiration an der Niere (Nierenbecken)
5593	Ersetzen einer Nephrostomie-Kanüle
5594	Ersetzen einer Pyelostomie-Kanüle
5595	Lokale Perfusion der Niere
5692	Implantation eines elektronischen Ureterstimulators
5693	Ersetzen eines elektronischen Ureterstimulators
5694	Entfernen eines elektronischen Ureterstimulators
5711	Perkutane Aspiration an der Harnblase
6071	Perkutane Aspiration an einer Vesicula seminalis
6091	Perkutane Aspiration an der Prostata
6191	Perkutane Aspiration einer Hydrocele testis
6593	Manuelle Ruptur einer ovariellen Zyste
7121	Perkutane Aspiration an einer Bartholin-Drüse (Zyste)
754	Manuelle Lösung einer retinierten Plazenta
757	Manuelle Exploration des Cavum uteri, postpartal
758	Geburtshilffliche Tamponade von Uterus oder Vagina
7594	Manuelle Reposition einer Inversio uteri (post partum)
7671	Geschlossene Reposition einer Jochbein- und Jochbogen-Fraktur
7673	Geschlossene Reposition einer Maxillafraktur
7675	Geschlossene Reposition einer Mandibulafraktur
767800	Sonstige geschlossene Reposition einer Gesichtsschädelfraktur, n.n.bez.
767810	Geschlossene Reposition einer Stirnhöhlevorderwandfraktur
767820	Geschlossene Reposition einer Orbitafraktur
7693	Geschlossene Reposition einer Kiefergelenksluxation
7695	Sonstige Manipulation am Kiefergelenk
781110	Geschlossene Reposition einer Fraktur von Skapula und Klavikula mit Knochenfixation durch Fixateur externe
781120	Geschlossene Reposition einer Fraktur von Rippen und Sternum mit Knochenfixation durch Fixateur externe
781210	Geschlossene Reposition einer proximalen Humerusfraktur mit Knochenfixation durch Fixateur externe
781290	Geschlossene Reposition einer sonstigen Humerusfraktur mit Knochenfixation durch Fixateur externe
781310	Geschlossene Reposition einer distalen Radiusfraktur mit Knochenfixation durch Fixateur externe
781311	Geschlossene Reposition einer sonstigen Radiusfraktur mit Knochenfixation durch Fixateur externe
781320	Geschlossene Reposition einer Ulnafraktur mit Knochenfixation durch Fixateur externe

- 781410 Geschlossene Reposition einer Fraktur an Karpalia und Metakarpalia mit Knochenfixation durch Fixateur externe
- 781530 Geschlossene Reposition einer distalen Femurfraktur mit Knochenfixation durch Fixateur externe
- 781540 Geschlossene Reposition einer sonstigen Femurfraktur mit Knochenfixation durch Fixateur externe
- 781610 Geschlossene Reposition einer Fraktur der Patella mit Knochenfixation durch Fixateur externe
- 781710 Geschlossene Reposition einer Fraktur der proximalen Tibia mit Knochenfixation durch Fixateur externe
- 781715 Geschlossene Reposition einer sonstigen Tibiafraktur mit Knochenfixation durch Fixateur externe
- 781724 Geschlossene Reposition einer distalen Fibulafraktur mit Knochenfixation durch Fixateur externe
- 781727 Geschlossene Reposition einer sonstigen Fibulafraktur mit Knochenfixation durch Fixateur externe
- 781810 Geschlossene Reposition einer Kalkaneusfraktur mit Knochenfixation durch Fixateur externe
- 781811 Geschlossene Reposition einer Fraktur sonstiger Tarsalia und Metatarsalia mit Knochenfixation durch Fixateur externe
- 781910 Geschlossene Reposition einer Fraktur von Phalangen der Hand mit Knochenfixation durch Fixateur externe
- 781920 Geschlossene Reposition einer Fraktur des Beckens mit Knochenfixation durch Fixateur externe
- 781930 Geschlossene Reposition einer Fraktur von Phalangen des Fusses mit Knochenfixation durch Fixateur externe
- 7A41 Geschlossene Reposition einer Wirbelfraktur
- 8392 Einsetzen oder Ersetzen eines Skelettmuskelstimulators
- 8393 Entfernen eines Skelettmuskelstimulators
- 891930 Video- und radiotelemetriertes elektroenzephalographisches Monitoring mit permanenter Überwachung
- 891940 Video-elektroenzephalographisches Monitoring, polygraphisches Nachtschlaf-EEG
- 8929 Sonstige nicht-operative Messungen am Urogenitalsystem
- 893800 Sonstige nicht-operative respiratorische Messungen und Untersuchungen, n.n.bez.
- 895900 Sonstige nicht-operative Messungen an Herz und Gefässen, n.n.bez.
- 9220 Infusion von flüssigem Radioisotop
- 922300 Hochvoltstrahlentherapie, n.n.bez.
- 922308 Hochvoltstrahlentherapie, andere Isotope
- 922600 Teleradiotherapie mit anderen Partikelstrahlen, n.n.bez.
- 922699 Teleradiotherapie mit anderen Partikelstrahlen, sonstige
- 922700 Implantation oder Einsetzen radioaktiver Elemente (Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden), Körperoberfläche, sonstiger oder n.n.bez. Applikationsort
- 922740 Implantation oder Einsetzen radioaktiver Elemente (Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden), intraoperativ
- 922811 Therapie mit offenen Radionukliden bei Knochenmetastasen
- 923301 Andere Hochvoltstrahlentherapie, stereotaktische Bestrahlung, einzeitig, zerebral
- 923311 Andere Hochvoltstrahlentherapie, stereotaktische Bestrahlung, einzeitig, extrazerebral
- 923901 Andere Hochvoltstrahlentherapie, stereotaktische Bestrahlung, fraktioniert, zerebral, n.n.bez.

923911	Andere Hochvoltstrahlentherapie, stereotaktische Bestrahlung, fraktioniert, extrazerebral, n.n.bez.
937020	Instruktion und Beratung von Angehörigen und Umfeld
9375	Sonstige Sprachschulung und -therapie
9376	Training im Gebrauch eines Blindenhundes
9377	Training in Braille oder Moon
9378	Sonstige Rehabilitation für Blinde
9381	Rekreationstherapie
9382	Beschäftigungstherapie
9383	Ergotherapie
9384	Kunsttherapie
938909	Rehabilitation, n.a.klass.
939200	Anästhesie, n.n.bez.
939210	Intravenöse Anästhesie
939211	Inhalationsanästhesie
939212	Balancierte Anästhesie
939213	Analgesedierung
939299	Anästhesie, sonstige
9395	Hyperbare Oxygenation
93A1	Multimodale schmerztherapeutische Kurzzeitbehandlung
9548	Anpassung eines Hörapparates
9549	Nicht-operative otologische Massnahmen, sonstige
954A	Otologische und vestibuläre Lagerungstherapie
99A4	Komplexe Abklärung einer Regulationsstörung im Neugeborenen-, Säuglings- und Kindesalter
99A7	Komplexdiagnostik des akuten Hirnschlags in Stroke Unit oder Stroke Center, bis maximal 24 Stunden
BA1	Neurologische Rehabilitation
BA8	Geriatrische Rehabilitation

---

CHOP\_CHIQI\_Thrombektomie\_intra

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Thrombektomie\_intra*

---

### **Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### **Usage**

CHOP\_CHIQI\_Thrombektomie\_intra

### **Format**

c(code = character())

### **Spezifikation**

Code	Titel
39776-	unbekannt

---

CHOP\_CHIQI\_Thrombolyse

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Thrombolyse*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Thrombolyse

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
9910-	Injektion oder Infusion von thrombolytischer Substanz, nach Anzahl Behandlungstage

---

CHOP\_CHIQI\_tiefe\_Rektumresektion

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_tiefe\_Rektumresektion*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### Usage

CHOP\_CHIQI\_tiefe\_Rektumresektion

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
48663-	Tiefe anteriore Rektumresektion

---

CHOP\_CHIQI\_Tonsillektomie

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Tonsillektomie*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Tonsillektomie

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
282-	Tonsillektomie ohne Adenoidektomie
283-	Tonsillektomie mit Adenoidektomie

---

CHOP\_CHIQI\_Tracheostomie

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Tracheostomie*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Tracheostomie

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
312-	Permanente Tracheostomie
311	Temporäre Tracheostomie
3174	Revision einer Tracheostomie
317910	Erweiterungsplastik eines Tracheostoma

---

CHOP\_CHIQI\_Transfusionen

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Transfusionen*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Transfusionen

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
99054-	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, nach Anzahl Konzentrate
99055-	unbekannt
99056-	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, nach Anzahl Konzentrate
990311	Transfusion von Vollblut, mehr als 5 TE
990411	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 6 TE bis 10 TE
990412	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 11 TE bis 15 TE
990414	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 16 TE bis 20 TE
990415	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 21 TE bis 30 TE
990416	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 31 TE bis 40 TE
990417	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 41 TE bis 50 TE
990418	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 51 TE bis 60 TE
990419	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 61 TE bis 70 TE
99041A	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 71 TE bis 80 TE
99041B	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 81 TE bis 90 TE
99041C	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 91 TE bis 100 TE
99041D	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 101 TE bis 115 TE
99041E	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 116 TE bis 130 TE
99041F	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 131 TE bis 145 TE
99041G	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 146 TE bis 160 TE
99041H	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 161 TE bis 175 TE
99041I	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 176 TE bis 190 TE
99041J	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 191 TE bis 205 TE

99041K	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 206 TE bis 220 TE
99041L	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 221 TE bis 235 TE
99041M	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 236 TE bis 250 TE
99041N	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 251 TE bis 265 TE
99041O	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 266 TE bis 280 TE
99041P	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 281 TE und mehr
990422	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 6 TE bis 10 TE
990423	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 11 TE bis 15 TE
990424	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 16 TE bis 20 TE
990425	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 21 TE bis 30 TE
990426	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 31 TE bis 40 TE
990427	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 41 TE bis 50 TE
990428	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 51 TE bis 60 TE
99042A	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 61 TE bis 70 TE
99042B	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 71 TE bis 80 TE
99042C	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 81 TE bis 90 TE
99042D	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 91 TE bis 100 TE
99042E	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 101 TE bis 115 TE
99042F	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 116 TE bis 130 TE
99042G	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 131 TE bis 145 TE
99042H	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 146 TE bis 160 TE
99042I	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 161 TE bis 175 TE
99042J	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 176 TE bis 190 TE
99042K	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 191 TE bis 205 TE
99042L	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 206 TE bis 220 TE
99042M	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 221 TE bis 235 TE
99042N	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 236 TE bis 250 TE
99042O	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 251 TE bis 265 TE
99042P	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 266 TE bis 280 TE
99042Q	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 281 TE und mehr
990432	Transfusion von kryokonservierten Erythrozytenkonzentraten, 6 TE bis 10 TE
990433	Transfusion von kryokonservierten Erythrozytenkonzentraten, 11 TE bis 15 TE
990434	Transfusion von kryokonservierten Erythrozytenkonzentraten, 16 TE bis 20 TE
990435	Transfusion von kryokonservierten Erythrozytenkonzentraten, 21 TE bis 30 TE
990436	Transfusion von kryokonservierten Erythrozytenkonzentraten, 31 TE und mehr

---

CHOP\_CHIQI\_Transfusion\_gesamt

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Transfusion\_gesamt*

---

### **Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### **Usage**

CHOP\_CHIQI\_Transfusion\_gesamt

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
9903-	Sonstige Transfusion von Vollblut
9904-	Transfusion von Erythrozytenkonzentraten
9905-	Transfusion von Thrombozyten

---

CHOP\_CHIQI\_Transfusion\_haematopoet\_SZ\_allogen\_andere

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Transfusion\_haematopoet\_SZ\_allogen\_andere*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Transfusion\_haematopoet\_SZ\_allogen\_andere

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
410B22	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, allogen, verwandt, HLA-identisch
410B23	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, allogen, verwandt, nicht-HLA-identisch
410B24	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, allogen, nicht-verwandt, HLA-identisch
410B25	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, allogen, nicht-verwandt, nicht-HLA-identisch
410B32	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, allogen gerichtet, verwandt, HLA-identisch
410B33	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, allogen gerichtet, verwandt, nicht-HLA-identisch
410B34	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, allogen gerichtet, nicht-verwandt, HLA-identisch
410B35	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, allogen gerichtet, nicht-verwandt, nicht-HLA-identisch

---

CHOP\_CHIQI\_Transfusion\_haematopoet\_SZ\_autogen

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Transfusion\_haematopoet\_SZ\_autogen*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Transfusion\_haematopoet\_SZ\_autogen

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
410B21	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, autolog
410B31	Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, autolog

---

CHOP\_CHIQI\_TUR\_Blase *Tabelle CHOP\_CHIQI\_TUR\_Blase*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### Usage

CHOP\_CHIQI\_TUR\_Blase

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
574-	Transurethrale Exzision oder Destruktion von Harnblasengewebe

---

 CHOP\_CHIQI\_Untersuchung\_mit\_nephrotox\_Kontrastmittel

 Tabelle CHOP\_CHIQI\_Untersuchung\_mit\_nephrotox\_Kontrastmittel
 

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Untersuchung\_mit\_nephrotox\_Kontrastmittel

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
004A-	Anzahl verwendeter endovaskulärer Coils
004B-	Anatomische Lokalisation von gewissen perkutanen transluminalen Katheterinterventionen (PTKI)
004C-	Einsetzen medikamentenfreisetzender Ballons
004G-	Einsetzen von Gefäßverschlusskörpern
006-	Massnahmen an Blutgefässen
35981-	unbekannt
3608-	Implantation von Stents in Koronararterien, perkutan-transluminal
376B4-	Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intravasal (inkl. Intrakardial)
376C4-	Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intravasal (inkl. Intrakardial)
387X2-	unbekannt
3911-	Anlage und Revision portosystemischer Shunt, TIPSS
3950-	Angioplastik oder Atherektomie an sonstigem(n) Nicht-Herzkranzgefäss(en)
3972-	Endovaskuläre plastische Rekonstruktion oder Okklusion von Gefässen am Kopf und Hals
39730-	Detail der Subkategorie 39.73
3975-	Perkutan-transluminale Gefässintervention, sonstige Gefässe
3976-	Perkutane transluminale endovaskuläre Intervention an präzerebralem(en) (extrakraniellem(en)) Gefäss(en)
3977-	Perkutane transluminale endovaskuläre Intervention an intrakraniellem(en) Gefäss(en)
3979-	Sonstige endovaskuläre Korrektur (von Aneurysmen) an sonstigen Gefässen
39B1-	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung
39B20-	Detail der Subkategorie 39.B2
39B22-	unbekannt
39B27-	unbekannt
39B2J-	unbekannt
39B2M-	unbekannt
39B2N-	unbekannt
39B30-	Detail der Subkategorie 39.B3

39B32-	unbekannt
39B3J-	unbekannt
39B40-	Detail der Subkategorie 39.B4
39B42-	unbekannt
39B4J-	unbekannt
39B50-	Detail der Subkategorie 39.B5
39B52-	unbekannt
39B57-	unbekannt
39B5J-	unbekannt
39B60-	Detail der Subkategorie 39.B6
39B62-	unbekannt
39B67-	unbekannt
39B6J-	unbekannt
39B70-	Detail der Subkategorie 39.B7
39B72-	unbekannt
39B77-	unbekannt
39B7J-	unbekannt
39B7M-	unbekannt
39B7N-	unbekannt
39B80-	Detail der Subkategorie 39.B8
39B82-	unbekannt
39B87-	unbekannt
39B8J-	unbekannt
39B8M-	unbekannt
39B8N-	unbekannt
39BA-	(Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten Wachstumsstents
39BB-	(Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Wachstumsstents
39BF-	(Perkutan-)transluminale Implantation von selbstexpandierenden Mikrostroments
39BG0-	Detail der Subkategorie 39.BG
39BH0-	Detail der Subkategorie 39.BH
39BH2-	unbekannt
39BH7-	unbekannt
39BHJ-	unbekannt
8841-	Arteriographie der Zerebralarterien und spinale Arteriographie
88421-	unbekannt
8848-	Arteriographie der A. femoralis und anderer Arterien der unteren Extremität
8849-	Arteriographie anderer bezeichneter Lokalisationen
885-	Angiokardiographie mit Kontrastmittel
886-	Phlebographie
0040	Massnahme auf einem Gefäss
0041	Massnahme auf zwei Gefässen
0042	Massnahme auf drei Gefässen
0043	Massnahmen auf vier oder weiteren Gefässen
0044	Massnahme auf Gefässbifurkation
004D	Assistierende Stent- und Ballonsysteme
029950	Implantation und Entfernung eines Katheter-Ballon-Systems zur intrazerebralen Brachytherapie
359830	Perkutan-transluminale Verschluss eines Ventrikelseptumdefekts
35F132	Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, über minimalinvasive Thorakotomie (partielle obere Sternotomie, laterale Thorakotomie)
35F133	Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, endovaskulärer Zugang
35F134	Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal

- 35F135 Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlusssystem
- 35F232 Mitralklappenersatz durch Xenograft, stentless, über minimalinvasive Thorakotomie (partielle obere Sternotomie, laterale Thorakotomie)
- 35F233 Mitralklappenersatz durch Xenograft, stentless, endovaskulärer Zugang
- 35F234 Mitralklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal
- 35F332 Pulmonalklappenersatz durch Xenograft, stentless, über minimalinvasive Thorakotomie (partielle obere Sternotomie, laterale Thorakotomie)
- 35F333 Pulmonalklappenersatz durch Xenograft, stentless, endovaskulärer Zugang
- 35F334 Pulmonalklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal
- 35F335 Pulmonalklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlusssystem
- 35F432 Trikuspidalklappenersatz durch Xenograft, stentless, über minimalinvasive Thorakotomie (partielle obere Sternotomie, laterale Thorakotomie)
- 35F433 Trikuspidalklappenersatz durch Xenograft, stentless, endovaskulärer Zugang
- 35F434 Trikuspidalklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal
- 3609 Sonstige Koronararterien-Desobliteration
- 3634 Perkutane transmyokardiale Revaskularisation
- 3721 Rechtsherzkatheter
- 3722 Linksherzkatheter
- 3723 Kombiniertes Rechts- und Linksherzkatheter
- 376A73 Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, perkutan
- 376A82 Implantation einer intraaortalen Ballonpumpe (IABP), perkutan
- 376AA2 Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, arteriovenös, perkutan
- 376B51 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, perkutan
- 376B62 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, perkutan
- 376B73 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, perkutan
- 376B82 Entfernen einer intraaortalen Ballonpumpe (IABP), perkutan
- 376BA2 Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, arteriovenös, perkutan
- 376C51 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, perkutan
- 376C62 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, perkutan
- 376C73 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, perkutan
- 376C82 Revision ohne Ersatz einer intraaortalen Ballonpumpe (IABP), perkutan
- 376CA2 Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, arteriovenös, perkutan
- 381A Selektive Thrombolyse im Rahmen eines gefäßchirurgischen Eingriffs
- 397100 Endovaskuläre Implantation eines Stent-Grafts (Stent-Prothesen) an der abdominalen Aorta, n.n.bez.
- 399931 Katheterinterventioneller Verschluss des Ductus arteriosus Botalli, mit Coil
- 39B211 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung,

- intrakranielle Gefäße
- 39B231 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, Gefäße von Schulter und Oberarm
- 39B251 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, Gefäße von Unterarm
- 39B281 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, andere thorakale Gefäße
- 39B2A4 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, A. pulmonalis
- 39B2C1 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, andere abdominale und pelvine Arterien
- 39B2D1 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, viszerale Gefäße
- 39B2G1 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, Arterien vom Oberschenkel
- 39B2H1 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, Gefäße vom Unterschenkel
- 39B2L1 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, spinale Gefäße
- 39B311 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, intrakranielle Gefäße
- 39B331 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, Gefäße von Schulter und Oberarm
- 39B351 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, Gefäße von Unterarm
- 39B375 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, Ductus arteriosus apertus
- 39B381 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, andere thorakale Gefäße
- 39B3C1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, andere abdominale und pelvine Arterien
- 39B3D1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, viszerale Gefäße
- 39B3G1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, Arterien vom Oberschenkel
- 39B3H1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, Gefäße vom Unterschenkel
- 39B3L1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, spinale Gefäße
- 39B3M1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, Gefäßmalformationen
- 39B3N1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, künstliche Gefäße
- 39B411 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit Medikamenten-Freisetzung, intrakranielle Gefäße
- 39B431 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit Medikamenten-Freisetzung, Gefäße von Schulter und Oberarm
- 39B451 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit Medikamenten-Freisetzung, Gefäße von Unterarm
- 39B475 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit Medikamenten-Freisetzung, Ductus arteriosus apertus
- 39B481 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit

- Medikamenten-Freisetzung, andere thorakale Gefäße
- 39B4C1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit  
Medikamenten-Freisetzung, andere abdominale und pelvine Arterien
- 39B4D1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit  
Medikamenten-Freisetzung, viszerale Gefäße
- 39B4G1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit  
Medikamenten-Freisetzung, Arterien vom Oberschenkel
- 39B4H1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit  
Medikamenten-Freisetzung, Gefäße vom Unterschenkel
- 39B4L1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit  
Medikamenten-Freisetzung, spinale Gefäße
- 39B4M1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit  
Medikamenten-Freisetzung, Gefäßmalformationen
- 39B4N1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit  
Medikamenten-Freisetzung, künstliche Gefäße
- 39B511 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents,  
intrakranielle Gefäße
- 39B531 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents,  
Gefäße von Schulter und Oberarm
- 39B551 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents,  
Gefäße von Unterarm
- 39B581 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents,  
andere thorakale Gefäße
- 39B5C1 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents,  
andere abdominale und pelvine Arterien
- 39B5D1 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents,  
viszerale Gefäße
- 39B5G1 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents,  
Arterien vom Oberschenkel
- 39B5H1 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents,  
Gefäße vom Unterschenkel
- 39B5L1 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents,  
spinale Gefäße
- 39B5M1 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents,  
Gefäßmalformationen
- 39B5N1 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents,  
künstliche Gefäße
- 39B611 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents,  
intrakranielle Gefäße
- 39B631 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents,  
Gefäße von Schulter und Oberarm
- 39B651 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents,  
Gefäße von Unterarm
- 39B681 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents,  
andere thorakale Gefäße
- 39B6C1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents,  
andere abdominale und pelvine Arterien
- 39B6D1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents,  
viszerale Gefäße
- 39B6G1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents,  
Arterien vom Oberschenkel
- 39B6H1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents,

- Gefäße vom Unterschenkel
- 39B6L1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents, spinale Gefäße
- 39B6M1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents, Gefäßmalformationen
- 39B6N1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents, künstliche Gefäße
- 39B711 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten grosslumige Stents, intrakranielle Gefäße
- 39B731 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten grosslumige Stents, Gefäße von Schulter und Oberarm
- 39B751 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten grosslumige Stents, Gefäße von Unterarm
- 39B781 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten grosslumige Stents, andere thorakale Gefäße
- 39B7A4 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten grosslumige Stents, A. pulmonalis
- 39B7C1 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten grosslumige Stents, andere abdominale und pelvine Arterien
- 39B7D1 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten grosslumige Stents, viszerale Gefäße
- 39B7G1 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten grosslumige Stents, Arterien vom Oberschenkel
- 39B7H1 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten grosslumige Stents, Gefäße vom Unterschenkel
- 39B7L1 (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten grosslumige Stents, spinale Gefäße
- 39B811 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, intrakranielle Gefäße
- 39B831 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, Gefäße von Schulter und Oberarm
- 39B851 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, Gefäße von Unterarm
- 39B881 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, andere thorakale Gefäße
- 39B8A4 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, A. pulmonalis
- 39B8C1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, andere abdominale und pelvine Arterien
- 39B8D1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, viszerale Gefäße
- 39B8G1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, Arterien vom Oberschenkel
- 39B8H1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, Gefäße vom Unterschenkel
- 39B8L1 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, spinale Gefäße
- 39BE (Perkutan-)transluminale Implantation eines selbstexpandierenden Bifurkationsstents, intrakraniell
- 39BG31 (Perkutan-)transluminale Implantation von aus Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents, Gefäße von Schulter und Oberarm
- 39BG81 (Perkutan-)transluminale Implantation von aus Einzeldrähten verwobenen

	Nitinolstents, andere thorakale Gefäße
39BGC1	(Perkutan-)transluminale Implantation von aus Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents, andere abdominale und pelvine Arterien
39BGG1	(Perkutan-)transluminale Implantation von aus Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents, Arterien vom Oberschenkel
39BGH1	(Perkutan-)transluminale Implantation von aus Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents, Gefäße vom Unterschenkel
39BH11	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, intrakranielle Gefäße
39BH31	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, Gefäße von Schulter und Oberarm
39BH51	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, Gefäße von Unterarm
39BH81	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, andere thorakale Gefäße
39BHC1	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, andere abdominale und pelvine Arterien
39BHD1	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, viszerale Gefäße
39BHG1	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, Arterien vom Oberschenkel
39BHH1	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, Gefäße vom Unterschenkel
39BHL1	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, spinale Gefäße
39BHM1	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, Gefäßmalformationen
39BHN1	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, künstliche Gefäße
8702	Sonstige Kontrastradiographie von Gehirn und Schädel
8705	Kontrast-Dakryozystographie
8706	Kontrast-Radiographie des Nasopharynx
8707	Kontrast-Laryngographie
8713	Kontrast-Arthrographie des Temporomandibulargelenks
8714	Kontrast-Radiographie der Orbita
872100	Kontrast-Myelographie, n.n.bez.
872199	Kontrast-Myelographie, sonstige
8732	Sonstige Kontrast-Bronchographie
873710	Zystographie der Mamma mit Luft oder Kontrastmittel
874114	Computertomographie des Herzens, mit Kontrastmittel, in Ruhe
874115	Computertomographie des Herzens, mit Kontrastmittel, unter körperlicher Belastung
874116	Computertomographie des Herzens, mit Kontrastmittel, unter medikamentöser Belastung
8766	Kontrast-Pankreatographie
8783	Hysterosalpingographie mit Kontrastmittel
8791	Röntgenkontrastdarstellung der Samenblase
8793	Röntgenkontrastdarstellung der Epididymis
8794	Röntgenkontrastdarstellung der Samenleiter
8811	Pelvigographie mit Kontrastmittel
8832	Kontrast-Arthrographie
883850	CT-Angiographie aller Gefäße

8840	Arteriographie mit Kontrastmittel, nicht näher bezeichnete Lokalisation
884299	Aortographie, sonstige
8843	Arteriographie der Pulmonalarterien
8844	Arteriographie anderer intrathorakaler Gefäße
8845	Arteriographie der Nierenarterien
8846	Arteriographie der Plazenta
8847	Arteriographie anderer intraabdominaler Arterien
887214	Echokardiographie, transthorakal, mit Kontrastmittel
887224	Echokardiographie, transösophageal, mit Kontrastmittel
887630	Sonographie mit intravenösem Kontrastmittel
887980	Sonographie mit intravenösem Kontrastmittel oder Pharmakostimulation
889212	MRI von Thorax, in Ruhe, mit Kontrastmittel
889214	MRI von Thorax mit Belastung und Kontrastmittel
889222	MRI von Herz und zentralen Gefäß in Ruhe, mit Kontrastmittel
889224	MRI von Herz und zentralen Gefäß mit Belastung und Kontrastmittel
889232	MRI von hilären und mediastinalen Strukturen in Ruhe, mit Kontrastmittel
889234	MRI von hilären und mediastinalen Strukturen mit Belastung und Kontrastmittel

---

CHOP\_CHIQI\_Uterusoperation

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Uterusoperation*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### Usage

CHOP\_CHIQI\_Uterusoperation

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
683-	Subtotale Hysterektomie
684-	Totale Hysterektomie
686-	Radikale Hysterektomie
688	Becken-Eviszeration

---

CHOP\_CHIQI\_Vertebralis\_OP

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Vertebralis\_OP*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Vertebralis\_OP

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
395911	Transposition der extrakraniellen A. vertebralis
395932	Sonstige plastische Rekonstruktion der extrakraniellen A. vertebralis

---

CHOP\_CHIQI\_Wirbelsaeule

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Wirbelsaeule*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Wirbelsaeule

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
7A2-	Inzision und Exzision von Knochen und Gelenken der Wirbelsäule
7A3-	Eingriffe an der Bandscheibe
7A4-	Osteosynthese einzelner Wirbel, Kyphoplastie oder Vertebroplastie
7A5-	Knochentransplantation, Knochentransposition und Knochenersatz an der Wirbelsäule
7A6-	Implantation, Entfernen und Revision ohne Ersatz von Prothesen und Implantaten an der Wirbelsäule
7A7-	Stabilisierung der Wirbelsäule und Stellungskorrektur
7A8-	Revision ohne Ersatz und Entfernen von Osteosynthesematerial und weiterer Vorrichtungen, Wirbelsäule
7AA1-	Anzahl implantierter Prothesen und Implantate, Wirbelsäule
7AA41-	unbekannt

7AB-	Zusatzinformationen zu den Operationen an Knochen und Gelenken der Wirbelsäule, Spezifikationen zu den Eingriffen
0309	Exploration und Dekompression an Strukturen des Spinalkanals, sonstige
784130	Sonstige plastische Rekonstruktion an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum, Implantation von vertikalen expandierbaren prothetischen Titanrippen (VEPTR)
7AA2	Implantation von mitwachsenden oder expandierenden Systemen, Wirbelsäule
7AA3	Anbringen einer externen Fixationsvorrichtung an der Wirbelsäule
7AA5	Implantation von Medikamententräger an der Wirbelsäule
7AA6	Verwenden von Pedikelschraube(n) an der Wirbelsäule

---

CHOP\_CHIQI\_WS\_Sonderfaelle\_TU\_Trauma

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_WS\_Sonderfaelle\_TU\_Trauma*

---

### Description

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

### Usage

CHOP\_CHIQI\_WS\_Sonderfaelle\_TU\_Trauma

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
7A28-	Osteotomie an der Wirbelsäule, nach Grad
7A20	Inzision und Exzision von Knochen und Gelenken der Wirbelsäule, n.n.bez.
7A21	Débridement an der Wirbelsäule
7A22	Sequestrektomie an der Wirbelsäule
7A23	Knocheninzision an der Wirbelsäule
7A24	Arthrotomie an der Wirbelsäule
7A25	Lokale Exzision von Knochenläsion oder -gewebe am Wirbel
7A26	Destruktion von Knochenläsion oder -gewebe an der Wirbelsäule
7A27	Densresektion
7A29	Inzision und Exzision von Knochen und Gelenken der Wirbelsäule, sonstige
7A40	Osteosynthese einzelner Wirbel, Kyphoplastie oder Vertebroplastie, n.n.bez.
7A49	Osteosynthese einzelner Wirbel, Kyphoplastie oder Vertebroplastie, sonstige

---

CHOP\_CHIQI\_Zugang\_Wirbelsaeule

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Zugang\_Wirbelsaeule*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Zugang\_Wirbelsaeule

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
0304-	Zugang zur Wirbelsäule

---

CHOP\_CHIQI\_Zystektomie

*Tabelle CHOP\_CHIQI\_Zystektomie*

---

**Description**

Vektor von Prozedurenkodes als Zeichenketten

**Usage**

CHOP\_CHIQI\_Zystektomie

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
57711-	unbekannt
57712-	unbekannt
57713-	unbekannt
57714-	unbekannt
5779-	Sonstige totale Zystektomie
577100	Radikale Zystektomie, n.n.bez.
577199	Radikale Zystektomie, sonstige

---

D1\_01\_F

*HD Pneumonie - IQI 14\_1\_N*

---

### Description

HD Pneumonie

### Usage

D1\_01\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

14\_1\_N

### Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

### Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_01_F()
```

---

D1\_01\_M

*HD Pneumonie, Mortalität - IQI 14\_1*

---

### Description

HD Pneumonie, Mortalität

### Usage

D1\_01\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

14\_1

### Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

### Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_01_M()
```

---

D1\_02\_F

*HD Pneumonie, Alter <20 - IQI 14\_11\_N*

---

### Description

HD Pneumonie, Alter <20

### Usage

D1\_02\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

14\_11\_N

### Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

### Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD\_CHIQI\_Pneumonie) & ageyears<20)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_02_F()
```

---

D1\_02\_M

*HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität - IQI 14\_11*

---

### Description

HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität

### Usage

D1\_02\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

14\_11

### Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

### Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & ageyears<20), if_else( (F_Tot) , 2, 1) ,  
as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_02_M()
```

---

D1\_03\_F

*HD Pneumonie, Alter 20-44 - IQI 14\_12\_N*

---

### Description

HD Pneumonie, Alter 20-44

### Usage

D1\_03\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

14\_12\_N

### Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

### Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD\_CHIQI\_Pneumonie) & ageyears>=20 & ageyears<45)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_03_F()
```

---

D1\_03\_M

*HD Pneumonie, Alter 20-44, Mortalität - IQI 14\_12*

---

### Description

HD Pneumonie, Alter 20-44, Mortalität

### Usage

D1\_03\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

14\_12

### Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

### Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & ageyears>=20 & ageyears<45), if_else(
(F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_03_M()
```

---

D1\_04\_F

*HD Pneumonie, Alter 45-64 - IQI 14\_13\_N*

---

### Description

HD Pneumonie, Alter 45-64

### Usage

D1\_04\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

14\_13\_N

### Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

### Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD\_CHIQI\_Pneumonie) & ageyears>=45 & ageyears<65)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_04_F()
```

---

D1\_04\_M

*HD Pneumonie, Alter 45-64, Mortalität - IQI 14\_13*

---

### Description

HD Pneumonie, Alter 45-64, Mortalität

### Usage

D1\_04\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

14\_13

### Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

### Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & ageyears>=45 & ageyears<65), if_else(
(F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_04_M()
```

---

D1\_05\_F

*HD Pneumonie, Alter 65-84 - IQI 14\_14\_N*

---

### Description

HD Pneumonie, Alter 65-84

### Usage

D1\_05\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

14\_14\_N

### Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

### Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD\_CHIQI\_Pneumonie) & ageyears>=65 & ageyears<85)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_05_F()
```

---

D1\_05\_M

*HD Pneumonie, Alter 65-84, Mortalität - IQI 14\_14*

---

### Description

HD Pneumonie, Alter 65-84, Mortalität

### Usage

D1\_05\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

14\_14

### Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

### Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & ageyears>=65 & ageyears<85), if_else(
(F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_05_M()
```

---

D1\_06\_F

*HD Pneumonie, Alter >84 - IQI 14\_15\_N*

---

### Description

HD Pneumonie, Alter >84

### Usage

D1\_06\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

14\_15\_N

### Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

### Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & ageyears>=85)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_06_F()
```

---

D1\_06\_M

*HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität - IQI 14\_15*

---

### Description

HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität

### Usage

D1\_06\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

14\_15

### Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

### Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD\_CHIQI\_Pneumonie) & ageyears>=85), if_else( (F\_Tot) , 2, 1) ,  
as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_06_M()
```

---

D1_07_F	<i>HD Pneumonie, Alter 1-19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen - IQI 14_3_N</i>
---------	--

---

### Description

HD Pneumonie, Alter 1-19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen

### Usage

D1\_07\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

14\_3\_N

### Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

### Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>=1 & ageyears<=19), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_07_F()
```

---

D1_07_M	<i>HD Pneumonie, Alter 1-19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität - IQI 14_3</i>
---------	--

---

**Description**

HD Pneumonie, Alter 1-19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität

**Usage**

D1\_07\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

14\_3

**Kapitel**

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

**Gruppe**

D-Erkrankungen der Lunge

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>=1 & ageyears<=19), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_07_M()
```

---

D1_08_F	<i>HD Pneumonie, Alter &gt;19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen - IQI 14_2_N</i>
---------	--

---

### Description

HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen

### Usage

D1\_08\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

14\_2\_N

### Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

### Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>19), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_08_F()
```

---

D1_08_M	<i>HD Pneumonie, Alter &gt;19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität - IQI 14_2</i>
---------	--

---

**Description**

HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität

**Usage**

D1\_08\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

14\_2

**Kapitel**

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

**Gruppe**

D-Erkrankungen der Lunge

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_08_M()
```

D1\_08\_V

*Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen - IQI A\_29*

### Description

Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen

### Usage

D1\_08\_V(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

A\_29

### Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

### Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

### Typ

Verlegungen

### Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>19 & !F_Tot), if_else( F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_08_V()
```

D1\_08\_VN

*Nenner Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen - IQI A\_29\_N*

## Description

Nenner Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen

## Usage

D1\_08\_VN(x)

## Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

## Alias

A\_29\_N

## Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

## Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

## Typ

Verlegungen

## Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>19 & !F_Tot), 1 , as.double(NA))
```

## Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_08_VN()
```

---

D1_09_F	<i>HD Pneumonie, Alter 20-44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen - IQI 14_22_N</i>
---------	--

---

**Description**

HD Pneumonie, Alter 20-44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen

**Usage**

D1\_09\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

14\_22\_N

**Kapitel**

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

**Gruppe**

D-Erkrankungen der Lunge

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else( ((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ageyears>=20 & ageyears<45 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_09_F()
```

---

D1_09_M	<i>HD Pneumonie, Alter 20-44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität - IQI 14_22</i>
---------	--

---

**Description**

HD Pneumonie, Alter 20-44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität

**Usage**

D1\_09\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

14\_22

**Kapitel**

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

**Gruppe**

D-Erkrankungen der Lunge

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ageyears>=20 & ageyears<45 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_09_M()
```

---

D1_10_F	<i>HD Pneumonie, Alter 45-64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen - IQI 14_23_N</i>
---------	--

---

### Description

HD Pneumonie, Alter 45-64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen

### Usage

D1\_10\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

14\_23\_N

### Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

### Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>=45 & ageyears<65)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_10_F()
```

---

D1_10_M	<i>HD Pneumonie, Alter 45-64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität - IQI 14_23</i>
---------	--

---

**Description**

HD Pneumonie, Alter 45-64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität

**Usage**

D1\_10\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

14\_23

**Kapitel**

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

**Gruppe**

D-Erkrankungen der Lunge

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>=45 & ageyears<65), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_10_M()
```

---

D1_11_F	<i>HD Pneumonie, Alter 65-84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen - IQI 14_24_N</i>
---------	--

---

**Description**

HD Pneumonie, Alter 65-84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen

**Usage**

D1\_11\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

14\_24\_N

**Kapitel**

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

**Gruppe**

D-Erkrankungen der Lunge

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>=65 & ageyears<85)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_11_F()
```

---

D1_11_M	<i>HD Pneumonie, Alter 65-84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität - IQI 14_24</i>
---------	--

---

**Description**

HD Pneumonie, Alter 65-84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität

**Usage**

D1\_11\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

14\_24

**Kapitel**

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

**Gruppe**

D-Erkrankungen der Lunge

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>=65 & ageyears<85), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_11_M()
```

---

D1_12_F	<i>HD Pneumonie, Alter &gt;84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen - IQI 14_25_N</i>
---------	---

---

**Description**

HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen

**Usage**

D1\_12\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

14\_25\_N

**Kapitel**

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

**Gruppe**

D-Erkrankungen der Lunge

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>=85), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_12_F()
```

---

D1_12_M	<i>HD Pneumonie, Alter &gt;84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität - IQI 14_25</i>
---------	---

---

### Description

HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität

### Usage

D1\_12\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

14\_25

### Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

### Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>=85), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_12_M()
```

---

D1\_13\_F

*HD Aspirationspneumonie - IQI 14\_4\_N*

---

### Description

HD Aspirationspneumonie

### Usage

D1\_13\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

14\_4\_N

### Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

### Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_range% c('J690','J698'))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_13_F()
```

---

D1\_13\_M

*HD Aspirationspneumonie, Mortalität - IQI 14\_4*

---

### Description

HD Aspirationspneumonie, Mortalität

### Usage

D1\_13\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

14\_4

### Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

### Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_range% c('J690','J698')), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_13_M()
```

---

D1_14_F	<i>HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter &gt;19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen - IQI 14_5_N</i>
---------	---

---

**Description**

HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen

**Usage**

D1\_14\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

14\_5\_N

**Kapitel**

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

**Gruppe**

D-Erkrankungen der Lunge

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Bronchitis) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_14_F()
```

---

D1_14_M	<i>HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter &gt;19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität - IQI 14_5</i>
---------	---

---

**Description**

HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität

**Usage**

D1\_14\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

14\_5

**Kapitel**

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

**Gruppe**

D-Erkrankungen der Lunge

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Bronchitis) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') & lba
!= '6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_14_M()
```

---

D1_15_F	<i>HD Pneumonie, Alter &gt;19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen - IQI 14_26_N</i>
---------	---

---

**Description**

HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen

**Usage**

D1\_15\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

14\_26\_N

**Kapitel**

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

**Gruppe**

D-Erkrankungen der Lunge

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ddx %not_in_range% c('U071') & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_15_F()
```

---

D1_15_M	<i>HD Pneumonie, Alter &gt;19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität - IQI 14_26</i>
---------	---

---

**Description**

HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität

**Usage**

D1\_15\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

14\_26

**Kapitel**

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

**Gruppe**

D-Erkrankungen der Lunge

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ddx %not_in_range% c('U071') & ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_15_M()
```

---

D1_16_F	<i>Nosokomiale Pneumonie, Alter &gt;19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen - IQI 14_6_N</i>
---------	---

---

**Description**

Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen

**Usage**

D1\_16\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

14\_6\_N

**Kapitel**

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

**Gruppe**

D-Erkrankungen der Lunge

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((sdx %in_table% (ICD_CHIQI_nosokom_Pneumonie) & lba != '6' & ddx %not_in_table%  
(ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_range% c('E840','E849') & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_16_F()
```

---

D1_16_M	<i>Nosokomiale Pneumonie, Alter &gt;19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität - IQI 14_6</i>
---------	---

---

### Description

Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität

### Usage

D1\_16\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

14\_6

### Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

### Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (sdx %in_table% (ICD_CHIQI_nosokom_Pneumonie) & lba != '6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_range% c('E840','E849') & ageyears>19), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_16_M()
```

D1\_17\_F

*Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen - IQI 14\_611\_Z*

### Description

Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen

### Usage

D1\_17\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

14\_611\_Z

### Kapitel

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

### Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((sdx %in_table% (ICD_CHIQI_nosokom_Pneumonie) & lba != '6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_range% c('E840','E849') & ageyears>19 & hmv>24)) & ((F_Tot) ), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_17_F()
```

---

D1_17_M	<i>Beatmungen &gt;24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter &gt;19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität - IQI 14_611</i>
---------	---

---

**Description**

Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität

**Usage**

D1\_17\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

14\_611

**Kapitel**

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

**Gruppe**

D-Erkrankungen der Lunge

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else((sdx %in_table% (ICD_CHIQI_nosokom_Pneumonie) & lba != '6' & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_range% c('E840','E849') & ageyears>19 & hmv>24),
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_17_M()
```

D1\_17\_P

*Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen - IQI 14\_61***Description**

Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen

**Usage**

D1\_17\_P(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

14\_61

**Kapitel**

D1-Lungenentzündung (Pneumonie)

**Gruppe**

D-Erkrankungen der Lunge

**Typ**

Anteil

**Spezifikation**

```
if_else((sdx %in_table% (ICD_CHIQI_nosokom_Pneumonie) & lba != '6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_range% c('E840','E849') & ageyears>19), if_else((hmv>24), 2, 1), as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_17_P()
```

---

D2\_01\_F

*COPD ohne Tumor (Alter >19) - IQI 15\_1\_N*

---

### Description

COPD ohne Tumor (Alter >19)

### Usage

D2\_01\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

15\_1\_N

### Kapitel

D2-Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)

### Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else( ((pdx %in_table% (ICD_CHIQL_COPD) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQL_TUMOR)
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_01_F()
```

---

D2\_01\_M

*COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität - IQI 15\_1*

---

### Description

COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität

### Usage

D2\_01\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

15\_1

### Kapitel

D2-Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)

### Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_01_M()
```

---

D2\_01\_V

*Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19) - IQI A\_30*

---

### Description

Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)

### Usage

D2\_01\_V(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

A\_30

### Kapitel

D2-Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)

### Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

### Typ

Verlegungen

### Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19 & !F_Tot), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_01_V()
```

---

D2_01_VN	<i>Nenner Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter &gt;19) - IQI A_30_N</i>
----------	--

---

**Description**

Nenner Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)

**Usage**

D2\_01\_VN(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

A\_30\_N

**Kapitel**

D2-Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)

**Gruppe**

D-Erkrankungen der Lunge

**Typ**

Verlegungen

**Spezifikation**

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19 & !F_Tot)), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_01_VN()
```

---

D2\_02\_F

*COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19) - IQI 15\_11\_N*

---

### Description

COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19)

### Usage

D2\_02\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

15\_11\_N

### Kapitel

D2-Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)

### Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_unter_35) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_02_F()
```

---

D2_02_M	<i>COPD ohne Tumor mit FEV1 &lt;35% (Alter &gt;19), Mortalität - IQI 15_11</i>
---------	--

---

**Description**

COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität

**Usage**

D2\_02\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

15\_11

**Kapitel**

D2-Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)

**Gruppe**

D-Erkrankungen der Lunge

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_unter_35) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_02_M()
```

---

D2\_03\_F

*COPD ohne Tumor mit FEV1 35-49% (Alter >19) - IQI 15\_12\_N*

---

### Description

COPD ohne Tumor mit FEV1 35-49% (Alter >19)

### Usage

D2\_03\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

15\_12\_N

### Kapitel

D2-Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)

### Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_03_F()
```

---

D2_03_M	<i>COPD ohne Tumor mit FEV1 35-49% (Alter &gt;19), Mortalität - IQI 15_12</i>
---------	---

---

**Description**

COPD ohne Tumor mit FEV1 35-49% (Alter >19), Mortalität

**Usage**

D2\_03\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

15\_12

**Kapitel**

D2-Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)

**Gruppe**

D-Erkrankungen der Lunge

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_03_M()
```

---

D2\_04\_F

*COPD ohne Tumor mit FEV1 50-69% (Alter >19) - IQI 15\_13\_N*

---

### Description

COPD ohne Tumor mit FEV1 50-69% (Alter >19)

### Usage

D2\_04\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

15\_13\_N

### Kapitel

D2-Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)

### Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_04_F()
```

---

D2_04_M	<i>COPD ohne Tumor mit FEV1 50-69% (Alter &gt;19), Mortalität - IQI 15_13</i>
---------	---

---

**Description**

COPD ohne Tumor mit FEV1 50-69% (Alter >19), Mortalität

**Usage**

D2\_04\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

15\_13

**Kapitel**

D2-Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)

**Gruppe**

D-Erkrankungen der Lunge

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_04_M()
```

---

D2\_05\_F

*COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19) - IQI 15\_14\_N*

---

### Description

COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19)

### Usage

D2\_05\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

15\_14\_N

### Kapitel

D2-Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)

### Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_05_F()
```

---

D2_05_M	<i>COPD ohne Tumor mit FEV1 &gt;69% (Alter &gt;19), Mortalität - IQI 15_14</i>
---------	--

---

**Description**

COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität

**Usage**

D2\_05\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

15\_14

**Kapitel**

D2-Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)

**Gruppe**

D-Erkrankungen der Lunge

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_grosser_gleich_70) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_05_M()
```

---

D2\_06\_F

*COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19) - IQI 15\_15\_N*

---

### Description

COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)

### Usage

D2\_06\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

15\_15\_N

### Kapitel

D2-Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)

### Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_nnbez) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_06_F()
```

---

D2_06_M	<i>COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19), Mortalität - IQI 15_15</i>
---------	---

---

**Description**

COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität

**Usage**

D2\_06\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

15\_15

**Kapitel**

D2-Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)

**Gruppe**

D-Erkrankungen der Lunge

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_nmbez) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_06_M()
```

---

D2\_06\_P

*Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19) - IQI 15\_16*

---

### Description

Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)

### Usage

D2\_06\_P(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

15\_16

### Kapitel

D2-Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)

### Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

### Typ

Anteil

### Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19), if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_nmbez)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_06_P()
```

---

D3\_01\_F

*Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs - IQI 16\_1\_F*

---

### Description

Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs

### Usage

D3\_01\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

16\_1\_F

### Kapitel

D3-Lungenkrebs

### Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Lungenkrebs))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D3_01_F()
```

---

D4\_01\_F

*Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt - IQI 17\_1\_N*

---

### Description

Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt

### Usage

D4\_01\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

17\_1\_N

### Kapitel

D4-Operationen an der Lunge

### Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_01_F()
```

---

D4_01_M	<i>Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität - IQI 17_1</i>
---------	--

---

**Description**

Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität

**Usage**

D4\_01\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

17\_1

**Kapitel**

D4-Operationen an der Lunge

**Gruppe**

D-Erkrankungen der Lunge

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien)), if_else( F_Tot ) , 2, 1) ,  
as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_01_M()
```

---

D4_02N_F	<i>Resektionen von Lunge oder Bronchien bei Bronchialkarzinom - IQI 17_31_N</i>
----------	---

---

**Description**

Resektionen von Lunge oder Bronchien bei Bronchialkarzinom

**Usage**

D4\_02N\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

17\_31\_N

**Kapitel**

D4-Operationen an der Lunge

**Gruppe**

D-Erkrankungen der Lunge

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_L  
1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_02N_F()
```

---

D4\_02\_F

*Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom - IQI 17\_21\_N*

---

### Description

Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom

### Usage

D4\_02\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

17\_21\_N

### Kapitel

D4-Operationen an der Lunge

### Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pneumektomie) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchi)) | %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchi)) && !is.na(srg), as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_02_F()
```

---

D4\_02\_M

*Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität - IQI 17\_21*

---

## Description

Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität

## Usage

D4\_02\_M(x)

## Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

## Alias

17\_21

## Kapitel

D4-Operationen an der Lunge

## Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

## Typ

Mortalität

## Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pneumektomie) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchiektomie)) , 1 , as.double(NA))
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

## Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_02_M()
```

---

D4\_02\_P

*Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom - IQI 17\_31*

---

## Description

Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom

## Usage

D4\_02\_P(x)

## Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

## Alias

17\_31

## Kapitel

D4-Operationen an der Lunge

## Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

## Typ

Anteil

## Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_L
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pneumektomie)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

## Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_02_P()
```

---

D4\_03\_F

*Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom - IQI 17\_22\_N*

---

## Description

Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom

## Usage

D4\_03\_F(x)

## Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

## Alias

17\_22\_N

## Kapitel

D4-Operationen an der Lunge

## Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

## Typ

Fallzahl

## Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Teilresektion) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pneumektomie)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien))), 1 , as.double(NA))
```

## Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_03_F()
```

---

D4\_03\_M

*Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität - IQI 17\_22*

---

### Description

Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität

### Usage

D4\_03\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

17\_22

### Kapitel

D4-Operationen an der Lunge

### Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Teilresektion) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pneumektomie)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_03_M()
```

---

D4\_04\_F

*Bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom - IQI 17\_32\_Z*

---

### Description

Bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom

### Usage

D4\_04\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

17\_32\_Z

### Kapitel

D4-Operationen an der Lunge

### Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien) & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_Pneumektomie) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien)))  
& ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP)) ), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_04_F()
```

---

D4\_04\_P

*Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom - IQI 17\_32*

---

### Description

Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom

### Usage

D4\_04\_P(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

17\_32

### Kapitel

D4-Operationen an der Lunge

### Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

### Typ

Anteil

### Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien) & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_Pneumektomie) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien)),  
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP)), 2, 1), as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_04_P()
```

---

D4\_05\_F

*Pleurektomie - IQI 17\_4\_N*

---

### Description

Pleurektomie

### Usage

D4\_05\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

17\_4\_N

### Kapitel

D4-Operationen an der Lunge

### Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pleurektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bro  
1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_05_F()
```

---

D4\_05\_M

*Pleurektomie, Mortalität - IQI 17\_4*

---

### Description

Pleurektomie, Mortalität

### Usage

D4\_05\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

17\_4

### Kapitel

D4-Operationen an der Lunge

### Gruppe

D-Erkrankungen der Lunge

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pleurektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchus) ) ,  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_05_M()
```

---

E1_01_F	<i>Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor - IQI 18_3_N</i>
---------	--

---

**Description**

Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor

**Usage**

E1\_01\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

18\_3\_N

**Kapitel**

E1-Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)

**Gruppe**

E-Erkrankungen der Bauchorgane

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

`if_else((F_Cholecystektomie), 1, as.double(NA))`

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E1_01_F()
```

---

E1_01_M	<i>Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität - IQI 18_3</i>
---------	--

---

**Description**

Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität

**Usage**

E1\_01\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

18\_3

**Kapitel**

E1-Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)

**Gruppe**

E-Erkrankungen der Bauchorgane

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (F_Cholecystektomie), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E1_01_M()
```

---

E1_01_X	<i>Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer - IQI A_02_WV</i>
---------	---

---

**Description**

Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer

**Usage**

E1\_01\_X(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

A\_02\_WV

**Kapitel**

E1-Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)

**Gruppe**

E-Erkrankungen der Bauchorgane

**Typ**

Aufenthaltsdauer

**Spezifikation**

```
if_else((F_Cholecystektomie), los , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E1_01_X()
```

---

E1_02_F	<i>Laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor - IQI 18_1_Z</i>
---------	---

---

**Description**

Laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor

**Usage**

E1\_02\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

18\_1\_Z

**Kapitel**

E1-Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)

**Gruppe**

E-Erkrankungen der Bauchorgane

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else( ((F_Cholecystektomie)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_lap)) ), 1  
, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E1_02_F()
```

---

E1_02_P	<i>Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor - IQI 18_1</i>
---------	--

---

**Description**

Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor

**Usage**

E1\_02\_P(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

18\_1

**Kapitel**

E1-Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)

**Gruppe**

E-Erkrankungen der Bauchorgane

**Typ**

Anteil

**Spezifikation**

```
if_else( (F_Cholecystektomie), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_lap))
, 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E1_02_P()
```

---

E2\_01\_F

*Herniotomie ohne OP am Darm - IQI 19\_1\_N*

---

### Description

Herniotomie ohne OP am Darm

### Usage

E2\_01\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

19\_1\_N

### Kapitel

E2-Hernienoperationen

### Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien) &
srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien_Excl) & (agedays>27 | ageyears>=1)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_01_F()
```

---

E2\_01\_M

*Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität - IQI 19\_1*

---

### Description

Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität

### Usage

E2\_01\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

19\_1

### Kapitel

E2-Hernienoperationen

### Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien) &
srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien_Excl) & (agedays>27 | ageyears>=1)), if_else( (F_Tot)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_01_M()
```

---

E2\_01\_X

*Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer - IQI A\_03\_WV*

---

### Description

Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer

### Usage

E2\_01\_X(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

A\_03\_WV

### Kapitel

E2-Hernienoperationen

### Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

### Typ

Aufenthaltsdauer

### Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien) &
srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien_Excl) & (agedays>27 | ageyears>=1)), los , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_01_X()
```

---

E2\_02\_F

*Herniotomie mit OP am Darm - IQI 19\_2\_N*

---

### Description

Herniotomie mit OP am Darm

### Usage

E2\_02\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

19\_2\_N

### Kapitel

E2-Hernienoperationen

### Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien) &
srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien_Excl) & (agedays>27 | ageyears>=1)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_02_F()
```

---

E2\_02\_M

*Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität - IQI 19\_2*

---

**Description**

Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität

**Usage**

E2\_02\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

19\_2

**Kapitel**

E2-Hernienoperationen

**Gruppe**

E-Erkrankungen der Bauchorgane

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien) &
srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien_Excl) & (agedays>27 | ageyears>=1)), if_else( (F_Tot) ,
2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_02_M()
```

---

E2\_03N\_F

*OP Inguinalhernie, Alter 0-19 - IQI 19\_31\_N*

---

### Description

OP Inguinalhernie, Alter 0-19

### Usage

E2\_03N\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

19\_31\_N

### Kapitel

E2-Hernienoperationen

### Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Inguinalhernie)
& (agedays>27 | ageyears>=1) & ageyears<20)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_03N_F()
```

---

E2\_03\_F

*Alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0-19 - IQI 19\_31\_Z*

---

### Description

Alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0-19

### Usage

E2\_03\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

19\_31\_Z

### Kapitel

E2-Hernienoperationen

### Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Inguinalhernie)
& (agedays>27 | ageyears>=1) & ageyears<20)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie))
), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_03_F()
```

---

E2\_03\_P

*Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0-19 - IQI 19\_31*

---

### Description

Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0-19

### Usage

E2\_03\_P(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

19\_31

### Kapitel

E2-Hernienoperationen

### Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

### Typ

Anteil

### Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Inguinalhernie)
& (agedays>27 | ageyears>=1) & ageyears<20), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie))
, 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_03_P()
```

---

E2\_04N\_F

*OP Inguinalhernie, Alter >19 - IQI 19\_32\_N*

---

### Description

OP Inguinalhernie, Alter >19

### Usage

E2\_04N\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

19\_32\_N

### Kapitel

E2-Hernienoperationen

### Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Inguinalhernie)
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_04N_F()
```

---

E2\_04\_F

*Alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19 - IQI 19\_32\_Z*

---

### Description

Alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19

### Usage

E2\_04\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

19\_32\_Z

### Kapitel

E2-Hernienoperationen

### Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Inguinalhernie)
& ageyears>19)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_04_F()
```

---

E2\_04\_P

*Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19 - IQI 19\_32*

---

### Description

Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19

### Usage

E2\_04\_P(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

19\_32

### Kapitel

E2-Hernienoperationen

### Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

### Typ

Anteil

### Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQL_Inguinalhernie)
& ageyears>19), if_else( srg %in_table% (CHOP_CHIQL_alloplast_Hernie)), 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_04_P()
```

---

E3\_01\_F

*Resektion der Schilddrüse - IQI 20\_1\_F*

---

### Description

Resektion der Schilddrüse

### Usage

E3\_01\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

20\_1\_F

### Kapitel

E3-Eingriffe an der Schilddrüse

### Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_01_F()
```

E3\_02N\_F

*Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung oder bösartigen Neubildungen der Schilddrüse - IQI 20\_13\_N*

### Description

Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung oder bösartigen Neubildungen der Schilddrüse

### Usage

E3\_02N\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

20\_13\_N

### Kapitel

E3-Eingriffe an der Schilddrüse

### Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_maligne))
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_maligne)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_benigne)) & F_SDRsek_Tracheostomie_sameday)), 1
, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_02N_F()
```

---

E3\_02\_F

*Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse - IQI 20\_13\_Z*

---

### Description

Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse

### Usage

E3\_02\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

20\_13\_Z

### Kapitel

E3-Eingriffe an der Schilddrüse

### Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_maligne))
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_maligne)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_benigne)) & F_SDRerek_Tracheostomie_sameday)) &
((hmv>24) , 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_02_F()
```

---

E3_02_P	<i>Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse - IQI 20_13</i>
---------	---

---

**Description**

Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse

**Usage**

E3\_02\_P(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

20\_13

**Kapitel**

E3-Eingriffe an der Schilddrüse

**Gruppe**

E-Erkrankungen der Bauchorgane

**Typ**

Anteil

**Spezifikation**

```
if_else(( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_maligne))
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_maligne)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_benigne)) & F_SDRsek_Tracheostomie_sameday), if_else(
(hmv>24) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_02_P()
```

---

E3\_03\_F

*Radiojodtherapie - IQI 20\_2\_F*

---

### Description

Radiojodtherapie

### Usage

E3\_03\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

20\_2\_F

### Kapitel

E3-Eingriffe an der Schilddrüse

### Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Radiojod))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_03_F()
```

---

E3\_04\_F

*Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse - IQI 20\_11\_F*

---

### Description

Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse

### Usage

E3\_04\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

20\_11\_F

### Kapitel

E3-Eingriffe an der Schilddrüse

### Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_maligne))),  
1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_04_F()
```

---

E3_05_F	<i>Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse - IQI 20_12_F</i>
---------	--

---

**Description**

Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse

**Usage**

E3\_05\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

20\_12\_F

**Kapitel**

E3-Eingriffe an der Schilddrüse

**Gruppe**

E-Erkrankungen der Bauchorgane

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_maligne)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_benigne))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_05_F()
```

---

E4\_01\_F

*Kolorektale Resektionen insgesamt - IQI 21\_3\_N*

---

### Description

Kolorektale Resektionen insgesamt

### Usage

E4\_01\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

21\_3\_N

### Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

### Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiel  
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_01_F()
```

---

E4\_01\_M

*Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität - IQI 21\_3*

---

### Description

Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität

### Usage

E4\_01\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

21\_3

### Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

### Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell  
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_01_M()
```

---

E4\_01\_V

*Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt - IQI A\_31*

---

### Description

Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt

### Usage

E4\_01\_V(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

A\_31

### Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

### Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

### Typ

Verlegungen

### Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell  
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & !F_Tot), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_01_V()
```

---

E4_01_VN	<i>Nenner Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt - IQI A_31_N</i>
----------	--

---

**Description**

Nenner Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt

**Usage**

E4\_01\_VN(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

A\_31\_N

**Kapitel**

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

**Gruppe**

E-Erkrankungen der Bauchorgane

**Typ**

Verlegungen

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiel  
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & !F_Tot)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_01_VN()
```

E4\_02\_F

*Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose - IQI 21\_311\_N***Description**

Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose

**Usage**

E4\_02\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

21\_311\_N

**Kapitel**

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

**Gruppe**

E-Erkrankungen der Bauchorgane

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%  
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_02_F()
```

---

E4_02_M	<i>Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität - IQI 21_311</i>
---------	---

---

**Description**

Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität

**Usage**

E4\_02\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

21\_311

**Kapitel**

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

**Gruppe**

E-Erkrankungen der Bauchorgane

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%  
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_02_M()
```

E4\_03\_F

*Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose - IQI 21\_312\_N***Description**

Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose

**Usage**

E4\_03\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

21\_312\_N

**Kapitel**

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

**Gruppe**

E-Erkrankungen der Bauchorgane

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion)), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_03_F()
```

E4\_03\_M

*Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität - IQI 21\_312***Description**

Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität

**Usage**

E4\_03\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

21\_312

**Kapitel**

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

**Gruppe**

E-Erkrankungen der Bauchorgane

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in% table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_03_M()
```

E4\_04\_F

*Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom - IQI 21\_313\_N***Description**

Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom

**Usage**

E4\_04\_F(x)

**Arguments**x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

21\_313\_N

**Kapitel**

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

**Gruppe**

E-Erkrankungen der Bauchorgane

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else( (( srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw
1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_04_F()
```

---

E4_04_M	<i>Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität - IQI 21_313</i>
---------	---

---

### Description

Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität

### Usage

E4\_04\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

21\_313

### Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

### Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( ( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh) & ddx %in_table%  
(ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh)  
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_04_M()
```

---

E4_05_F	<i>Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation - IQI 21_321_N</i>
---------	---

---

**Description**

Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation

**Usage**

E4\_05\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

21\_321\_N

**Kapitel**

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

**Gruppe**

E-Erkrankungen der Bauchorgane

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((F_nicht_komplexe_Diagnose & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_to
%+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell +% CHOP_CHIQI_Rektumresektion))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_05_F()
```

---

E4_05_M	<i>Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität - IQI 21_321</i>
---------	---

---

**Description**

Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität

**Usage**

E4\_05\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

21\_321

**Kapitel**

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

**Gruppe**

E-Erkrankungen der Bauchorgane

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (F_nicht_komplexe_Diagnose & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_tot
%+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell +%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)), if_else( (F_Tot)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_05_M()
```

---

E4_06_F	<i>Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation - IQI 21_322_N</i>
---------	--

---

**Description**

Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation

**Usage**

E4\_06\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

21\_322\_N

**Kapitel**

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

**Gruppe**

E-Erkrankungen der Bauchorgane

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((pdx %in_range% c('K5722','K5793') & (F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikuliti
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_to
%+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell +%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_06_F()
```

---

E4_06_M	<i>Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität - IQI 21_322</i>
---------	--

---

**Description**

Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität

**Usage**

E4\_06\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

21\_322

**Kapitel**

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

**Gruppe**

E-Erkrankungen der Bauchorgane

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (pdx %in_range% c('K5722','K5793') & (F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_tot
%+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell +%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)), if_else( (F_Tot
, 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_06_M()
```

---

E4\_07\_F

*Kolorektale Resektionen bei Darmischämie - IQI 21\_33\_N*

---

### Description

Kolorektale Resektionen bei Darmischämie

### Usage

E4\_07\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

21\_33\_N

### Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

### Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiel
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Darmischaemie) & ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo %+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))),
1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_07_F()
```

---

E4\_07\_M

*Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität - IQI 21\_33*

---

### Description

Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität

### Usage

E4\_07\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

21\_33

### Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

### Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Darmischaemie) & ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo %+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)),
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_07_M()
```

---

E4\_08\_F

*Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose - IQI 21\_35\_N*

---

### Description

Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose

### Usage

E4\_08\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

21\_35\_N

### Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

### Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiel
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Darmischaemie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo %+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))),
1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_08_F()
```

---

E4\_08\_M

*Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität - IQI 21\_35*

---

### Description

Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität

### Usage

E4\_08\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

21\_35

### Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

### Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Darmischaemie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo %+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)),
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_08_M()
```

---

E4_11_F	<i>Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom - IQI</i>
	<i>21_1_F</i>

---

**Description**

Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom

**Usage**

E4\_11\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

21\_1\_F

**Kapitel**

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

**Gruppe**

E-Erkrankungen der Bauchorgane

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_11_F()
```

---

E4_12_F	<i>Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND) - IQI 21_2_F</i>
---------	---

---

**Description**

Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)

**Usage**

E4\_12\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

21\_2\_F

**Kapitel**

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

**Gruppe**

E-Erkrankungen der Bauchorgane

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_12_F()
```

---

E4_13_F	<i>Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn - IQI 21_34_N</i>
---------	---

---

**Description**

Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn

**Usage**

E4\_13\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

21\_34\_N

**Kapitel**

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

**Gruppe**

E-Erkrankungen der Bauchorgane

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiel
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn) & ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo
%+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_13_F()
```

---

E4_13_M	<i>Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität - IQI 21_34</i>
---------	---

---

**Description**

Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität

**Usage**

E4\_13\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

21\_34

**Kapitel**

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

**Gruppe**

E-Erkrankungen der Bauchorgane

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn) & ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo
%+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_13_M()
```

---

E4\_14N\_F

*Kolorektale Resektionen bei kolorektalem Karzinom - IQI 21\_36\_N*

---

### Description

Kolorektale Resektionen bei kolorektalem Karzinom

### Usage

E4\_14N\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

21\_36\_N

### Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

### Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_er  
%+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell +% CHOP_CHIQI_Rektumresektion))), 1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_14N_F()
```

---

E4_14_F	<i>Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom - IQI 21_36_Z</i>
---------	---

---

**Description**

Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom

**Usage**

E4\_14\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

21\_36\_Z

**Kapitel**

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

**Gruppe**

E-Erkrankungen der Bauchorgane

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else( ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_er
%+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell +%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) & ((srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Leberresektion)) ), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_14_F()
```

---

E4_14_P	<i>Anteil Leberresektion/↯destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom - IQI 21_36</i>
---------	--

---

### Description

Anteil Leberresektion/↯destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom

### Usage

E4\_14\_P(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

21\_36

### Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

### Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

### Typ

Anteil

### Spezifikation

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erv  
%+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell +% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)), if_else( srg  
%in_table% (CHOP_CHIQI_Leberresektion)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_14_P()
```

---

E4_15N_F	<i>Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen - IQI 21_371_N</i>
----------	--

---

**Description**

Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen

**Usage**

E4\_15N\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

21\_371\_N

**Kapitel**

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

**Gruppe**

E-Erkrankungen der Bauchorgane

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else( (((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphi
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinkte
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (pdx %in_range% c('K5722','K5793') & (F_komplexe_Diagnose
| pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total
+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell %+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Colitis_Crohn) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo %+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)))
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_15N_F()
```

---

E4_15_F	<i>Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz - IQI 21_372_N</i>
---------	--

---

**Description**

Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz

**Usage**

```
E4_15_F(x)
```

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

21\_372\_N

**Kapitel**

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

**Gruppe**

E-Erkrankungen der Bauchorgane

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else( (((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | (((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sph
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom)) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinkt
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (pdx %in_range% c('K5722', 'K5793') & (F_komplexe_Diagnose
| pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total
%+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell %+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %in_table%
```

```
(ICD_CHIQI_Colitis_Crohn) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo %+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)))
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizi
1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_15_F()
```

---

E4_15_M	<i>Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität - IQI 21_372</i>
---------	--

---

### Description

Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität

### Usage

```
E4_15_M(x)
```

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

```
21_372
```

### Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

### Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( ( ((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | (((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sph
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom)) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinkt
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
```

```
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (pdx %in_range% c('K5722', 'K5793') & (F_komplexe_Diagnose
| pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total
%+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell %+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Colitis_Crohn) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo %+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)))
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizi
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_15_M()
```

---

E4_15_P	<i>Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz - IQI 21_371</i>
---------	---

---

### Description

Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz

### Usage

```
E4_15_P(x)
```

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

```
21_371
```

### Kapitel

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

### Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

### Typ

Anteil

**Spezifikation**

```

if_else( ( ((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphi
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinkte
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (pdx %in_range% c('K5722','K5793') & (F_komplexe_Diagnose
| pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total
%+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell %+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Colitis_Crohn) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo %+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)))
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion)), if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomosen
, 2, 1) , as.double(NA))

```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_15_P()
```

E4\_16N\_F

*Tiefe anteriore Rektumresektionen - IQI 21\_381\_N***Description**

Tiefe anteriore Rektumresektionen

**Usage**

E4\_16N\_F(x)

**Arguments**x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

21\_381\_N

**Kapitel**

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

**Gruppe**

E-Erkrankungen der Bauchorgane

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else( (((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | (((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sph
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphink
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (pdx %in_range% c('K5722','K5793') & (F_komplexe_Diagnose
| pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total
%+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell %+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Colitis_Crohn) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo %+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)))
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_16N_F()
```

E4\_16\_F

*Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz - IQI  
21\_382\_N*

**Description**

Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz

**Usage**

E4\_16\_F(x)

**Arguments**x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

21\_382\_N

**Kapitel**

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

**Gruppe**

E-Erkrankungen der Bauchorgane

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```

if_else( (((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | (((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sph
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphink
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erv
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (pdx %in_range% c('K5722','K5793') & (F_komplexe_Diagnose
| pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total
%+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell %+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Colitis_Crohn) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo %+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)))
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion) & sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz),
1, as.double(NA))

```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_16_F()
```

E4\_16\_M

*Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mor-  
talität - IQI 21\_382*

**Description**

Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität

**Usage**

E4\_16\_M(x)

**Arguments**x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

21\_382

**Kapitel**

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

**Gruppe**

E-Erkrankungen der Bauchorgane

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```

if_else( ( (F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | (((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sph
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphink
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erv
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (pdx %in_range% c('K5722','K5793') & (F_komplexe_Diagnose
| pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total
+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell %+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Colitis_Crohn) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo %+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)))
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion) & sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))

```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_16_M()
```

E4\_16\_P

*Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz  
- IQI 21\_381*

**Description**

Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz

**Usage**

E4\_16\_P(x)

**Arguments**x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

21\_381

**Kapitel**

E4-Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm

**Gruppe**

E-Erkrankungen der Bauchorgane

**Typ**

Anteil

**Spezifikation**

```

if_else( ( ((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | (((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphink
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphink
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (pdx %in_range% c('K5722','K5793') & (F_komplexe_Diagnose
| pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total %+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell
%+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total
%+% CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell %+% CHOP_CHIQI_Rektumresektion) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Colitis_Crohn) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo %+% ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)))
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion)), if_else( (sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomosensinsuf
, 2, 1) , as.double(NA))

```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_16_P()
```

E5\_01\_F

*Magenresektionen insgesamt - IQI 22\_3\_F***Description**

Magenresektionen insgesamt

**Usage**

E5\_01\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

22\_3\_F

**Kapitel**

E5-Erkrankungen des Magens

**Gruppe**

E-Erkrankungen der Bauchorgane

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

`if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Magen_OP))), 1 , as.double(NA))`

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_01_F()
```

---

E5\_02\_F

*Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom - IQI  
22\_31\_N*

---

**Description**

Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom

**Usage**

E5\_02\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

22\_31\_N

**Kapitel**

E5-Erkrankungen des Magens

**Gruppe**

E-Erkrankungen der Bauchorgane

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Magen_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Magen_Ca))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_02_F()
```

E5\_02\_M

*Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom,  
Mortalität - IQI 22\_31*

**Description**

Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität

**Usage**

E5\_02\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

22\_31

**Kapitel**

E5-Erkrankungen des Magens

**Gruppe**

E-Erkrankungen der Bauchorgane

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Magen_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Magen_Ca)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_02_M()
```

---

E5\_03\_F

*Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus - IQI  
22\_32\_N*

---

**Description**

Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus

**Usage**

E5\_03\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

22\_32\_N

**Kapitel**

E5-Erkrankungen des Magens

**Gruppe**

E-Erkrankungen der Bauchorgane

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Magen_OP) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus))),  
1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_03_F()
```

---

E5_03_M	<i>Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität - IQI 22_32</i>
---------	---

---

**Description**

Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität

**Usage**

E5\_03\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

22\_32

**Kapitel**

E5-Erkrankungen des Magens

**Gruppe**

E-Erkrankungen der Bauchorgane

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Magen_OP) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus)),  
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_03_M()
```

---

E5\_04\_F

*Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom - IQI 22\_1\_F*

---

**Description**

Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom

**Usage**

E5\_04\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

22\_1\_F

**Kapitel**

E5-Erkrankungen des Magens

**Gruppe**

E-Erkrankungen der Bauchorgane

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Magen_Ca))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_04_F()
```

---

E5_05_F	<i>HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor - IQI 22_2_N</i>
---------	---

---

**Description**

HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor

**Usage**

E5\_05\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

22\_2\_N

**Kapitel**

E5-Erkrankungen des Magens

**Gruppe**

E-Erkrankungen der Bauchorgane

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Ulcus) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))),  
1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_05_F()
```

---

E5_05_M	<i>HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität - IQI 22_2</i>
---------	---

---

**Description**

HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität

**Usage**

E5\_05\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

22\_2

**Kapitel**

E5-Erkrankungen des Magens

**Gruppe**

E-Erkrankungen der Bauchorgane

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Ulcus) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_05_M()
```

---

E5_06_F	<i>Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose - IQI 22_33_N</i>
---------	---

---

**Description**

Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose

**Usage**

E5\_06\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

22\_33\_N

**Kapitel**

E5-Erkrankungen des Magens

**Gruppe**

E-Erkrankungen der Bauchorgane

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Magen_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Magen_Ca)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_06_F()
```

---

E5_06_M	<i>Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität - IQI 22_33</i>
---------	---

---

**Description**

Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität

**Usage**

E5\_06\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

22\_33

**Kapitel**

E5-Erkrankungen des Magens

**Gruppe**

E-Erkrankungen der Bauchorgane

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Magen_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Magen_Ca)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_06_M()
```

---

E6\_01\_F

*Komplexe Eingriffe am Ösophagus - IQI 24\_1\_N*

---

**Description**

Komplexe Eingriffe am Ösophagus

**Usage**

E6\_01\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

24\_1\_N

**Kapitel**

E6-Operationen am Ösophagus

**Gruppe**

E-Erkrankungen der Bauchorgane

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E6_01_F()
```

---

E6\_01\_M

*Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität - IQI 24\_1*

---

**Description**

Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität

**Usage**

E6\_01\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

24\_1

**Kapitel**

E6-Operationen am Ösophagus

**Gruppe**

E-Erkrankungen der Bauchorgane

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E6_01_M()
```

---

E7_01_F	<i>Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter &gt;19) - IQI 25_1_N</i>
---------	--

---

**Description**

Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19)

**Usage**

E7\_01\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

25\_1\_N

**Kapitel**

E7-Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber

**Gruppe**

E-Erkrankungen der Bauchorgane

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else( (ageyears>19 & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreasresektion) | srg %in_table%  
(CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreas_excl)), 1 ,  
as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_01_F()
```

---

E7_01_M	<i>Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter &gt;19), Mortalität - IQI 25_1</i>
---------	--

---

**Description**

Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität

**Usage**

E7\_01\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

25\_1

**Kapitel**

E7-Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber

**Gruppe**

E-Erkrankungen der Bauchorgane

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( ageyears>19 & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreasresektion) | srg %in_table%  
(CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreas_excl)), if_else(  
(F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_01_M()
```

---

E7_03_F	<i>Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter &gt;19) - IQI 25_11_N</i>
---------	--

---

**Description**

Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19)

**Usage**

E7\_03\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

25\_11\_N

**Kapitel**

E7-Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber

**Gruppe**

E-Erkrankungen der Bauchorgane

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreasresektion) & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_Pankreas_excl) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_03_F()
```

---

E7_03_M	<i>Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter &gt;19), Mortalität - IQI 25_11</i>
---------	--

---

**Description**

Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität

**Usage**

E7\_03\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

25\_11

**Kapitel**

E7-Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber

**Gruppe**

E-Erkrankungen der Bauchorgane

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreasresektion) & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_Pankreas_excl) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom)), if_else( (F_Tot  
, 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_03_M()
```

---

E7_04_F	<i>Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19) - IQI 25_12_N</i>
---------	--

---

**Description**

Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19)

**Usage**

E7\_04\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

25\_12\_N

**Kapitel**

E7-Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber

**Gruppe**

E-Erkrankungen der Bauchorgane

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe) & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_Pankreas_excl) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreasresektion))), 1 ,  
as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_04_F()
```

---

E7_04_M	<i>Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität - IQI 25_12</i>
---------	--

---

**Description**

Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität

**Usage**

E7\_04\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

25\_12

**Kapitel**

E7-Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber

**Gruppe**

E-Erkrankungen der Bauchorgane

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe) & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_Pankreas_excl) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreasresektion)), if_else(  
(F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_04_M()
```

---

E7\_05\_F

*Anatomische Leberresektionen (Alter >19) - IQI 25\_2\_N*

---

### Description

Anatomische Leberresektionen (Alter >19)

### Usage

E7\_05\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

25\_2\_N

### Kapitel

E7-Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber

### Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_05_F()
```

---

E7\_05\_M

*Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität - IQI 25\_2*

---

### **Description**

Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität

### **Usage**

E7\_05\_M(x)

### **Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### **Alias**

25\_2

### **Kapitel**

E7-Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber

### **Gruppe**

E-Erkrankungen der Bauchorgane

### **Typ**

Mortalität

### **Spezifikation**

```
if_else( ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion)), if_else(
(F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

### **Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_05_M()
```

---

E7_06_F	<i>Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19) - IQI 25_21_N</i>
---------	--

---

**Description**

Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19)

**Usage**

E7\_06\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

25\_21\_N

**Kapitel**

E7-Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber

**Gruppe**

E-Erkrankungen der Bauchorgane

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_06_F()
```

---

E7_06_M	<i>Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität - IQI 25_21</i>
---------	--

---

**Description**

Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität

**Usage**

E7\_06\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

25\_21

**Kapitel**

E7-Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber

**Gruppe**

E-Erkrankungen der Bauchorgane

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else((ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion)), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_06_M()
```

---

E8\_01\_F

*Bariatrische Chirurgie - IQI 23\_1\_N*

---

### Description

Bariatrische Chirurgie

### Usage

E8\_01\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

23\_1\_N

### Kapitel

E8-Bariatrische Eingriffe

### Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else( (((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Adipositas) | (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Diabetes)
& sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Adipositas))) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP))
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E8_01_F()
```

---

E8\_01\_M

*Bariatrische Chirurgie, Mortalität - IQI 23\_1*

---

### Description

Bariatrische Chirurgie, Mortalität

### Usage

E8\_01\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

23\_1

### Kapitel

E8-Bariatrische Eingriffe

### Gruppe

E-Erkrankungen der Bauchorgane

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( ((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Adipositas) | (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Diabetes)
& sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Adipositas))) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP))
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E8_01_M()
```

---

elapsed	<i>Function for computing elapsed time of a task</i>
---------	--

---

**Description**

Function for computing elapsed time of a task

**Usage**

```
elapsed(t1, t2)
```

**Arguments**

t1	task start time
t2	task stop time

**Value**

elapsed time in seconds

**Examples**

```
start <- proc.time()
elapsed(start, proc.time())
```

---

F1_04_F	<i>Intrakranielle perkutantransluminale Gefäßinterventionen - IQI 26_4_F</i>
---------	--

---

**Description**

Intrakranielle perkutantransluminale Gefäßinterventionen

**Usage**

```
F1_04_F(x)
```

**Arguments**

x	ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von <a href="#">iqi.input</a> )
---	---

**Alias**

26\_4\_F

**Kapitel**

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

**Gruppe**

F-Gefässerkrankungen

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_04_F()
```

F1\_05\_F

*Extrakranielle Gefäss-OP (Alter>19) ohne Frührehabilitation - IQI A\_04\_N*

**Description**

Extrakranielle Gefäss-OP (Alter&gt;19) ohne Frührehabilitation

**Usage**

F1\_05\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Kapitel**

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

**Bereich**

Operationen an Gefässen

**Spezifikation**

```
if_else( ( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP))
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
  & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus
  & F_28_12_Aus & F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & ageyears>19
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruhrehabilitation_gesamt)), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: p <- iqi.input(path2file) %>% F1_05_F()
```

---

F1_05_X	<i>Extrakranielle GefäßOP (Alter &gt;19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer - IQI A_04_WV</i>
---------	--

---

**Description**

Extrakranielle GefäßOP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer

**Usage**

F1\_05\_X(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

A\_04\_WV

**Kapitel**

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

**Gruppe**

F-Gefässerkrankungen

**Typ**

Aufenthaltsdauer

**Spezifikation**

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP %+% CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP) &
srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus & F_28_12_Aus &
F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt))), los , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_05_X()
```

F1\_06\_F

*Extrakranielle GefässOP A. carotis (Alter >19) - IQI 26\_1\_N***Description**

Extrakranielle GefässOP A. carotis (Alter &gt;19)

**Usage**

F1\_06\_F(x)

**Arguments**x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

26\_1\_N

**Kapitel**

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

**Gruppe**

F-Gefässerkrankungen

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen +%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar +%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus
& F_28_12_Aus & F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & ageyears>19)),
1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_06_F()
```

F1\_06\_M

*Extrakranielle GefässOP A. carotis (Alter >19), Mortalität - IQI 26\_1***Description**

Extrakranielle GefässOP A. carotis (Alter &gt;19), Mortalität

**Usage**

F1\_06\_M(x)

**Arguments**x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

26\_1

**Kapitel**

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

**Gruppe**

F-Gefässerkrankungen

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen +%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar +%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus
& F_28_12_Aus & F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & ageyears>19),
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_06_M()
```

F1\_07\_F

*Extrakranielle GefäßOP A. vertebralis (Alter >19) - IQI 26\_11\_N***Description**

Extrakranielle GefäßOP A. vertebralis (Alter &gt;19)

**Usage**

F1\_07\_F(x)

**Arguments**x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

26\_11\_N

**Kapitel**

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

**Gruppe**

F-Gefässerkrankungen

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus & F_28_12_Aus &
F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_07_F()
```

---

F1_07_M	<i>Extrakranielle GefässOP A. vertebralis (Alter &gt;19), Mortalität - IQI 26_11</i>
---------	--

---

**Description**

Extrakranielle GefässOP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität

**Usage**

F1\_07\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

26\_11

**Kapitel**

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

**Gruppe**

F-Gefässerkrankungen

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus & F_28_12_Aus &
F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & ageyears>19), if_else( (F_Tot)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_07_M()
```

---

F1_08_F	<i>Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter &gt;19) - IQI 26_2_N</i>
---------	--

---

**Description**

Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19)

**Usage**

F1\_08\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

26\_2\_N

**Kapitel**

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

**Gruppe**

F-Gefäßerkrankungen

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis)
& F_28_11_Aus & F_28_12_Aus & F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_08_F()
```

---

F1_08_M	<i>Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter &gt;19), Mortalität - IQI 26_2</i>
---------	--

---

**Description**

Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität

**Usage**

F1\_08\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

26\_2

**Kapitel**

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

**Gruppe**

F-Gefäßerkrankungen

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis)
& F_28_11_Aus & F_28_12_Aus & F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_08_M()
```

---

F1_09_F	<i>Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter &gt;19) - IQI 26_211_N</i>
---------	---

---

**Description**

Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19)

**Usage**

F1\_09\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

26\_211\_N

**Kapitel**

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

**Gruppe**

F-Gefäßerkrankungen

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else( ((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus & F_28_12_Aus &
F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_09_F()
```

---

F1_09_M	<i>Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter &gt;19), Mortalität - IQI 26_211</i>
---------	---

---

**Description**

Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität

**Usage**

F1\_09\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

26\_211

**Kapitel**

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

**Gruppe**

F-Gefässerkrankungen

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus & F_28_12_Aus &
F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch) & ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_09_M()
```

---

F1_10_F	<i>Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter &gt;19) - IQI 26_212_N</i>
---------	--

---

**Description**

Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19)

**Usage**

F1\_10\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

26\_212\_N

**Kapitel**

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

**Gruppe**

F-Gefäßerkrankungen

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus & F_28_12_Aus &
F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch) & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_10_F()
```

---

F1_10_M	<i>Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter &gt;19), Mortalität - IQI 26_212</i>
---------	--

---

**Description**

Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität

**Usage**

F1\_10\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

26\_212

**Kapitel**

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

**Gruppe**

F-Gefäßerkrankungen

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else(srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus & F_28_12_Aus &
F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch) & ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_10_M()
```

---

F1_11_F	<i>Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter &gt;19) - IQI 26_213_N</i>
---------	--

---

**Description**

Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19)

**Usage**

F1\_11\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

26\_213\_N

**Kapitel**

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

**Gruppe**

F-Gefässerkrankungen

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus & F_28_12_Aus &
F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch)
& ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_11_F()
```

---

F1_11_M	<i>Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter &gt;19), Mortalität - IQI 26_213</i>
---------	--

---

**Description**

Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität

**Usage**

F1\_11\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

26\_213

**Kapitel**

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

**Gruppe**

F-Gefäßerkrankungen

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else(srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus & F_28_12_Aus &
F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_11_M()
```

---

F1_12_F	<i>Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter &gt;19)</i> <i>- IQI 26_22_N</i>
---------	---

---

**Description**

Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19)

**Usage**

F1\_12\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

26\_22\_N

**Kapitel**

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

**Gruppe**

F-Gefäßerkrankungen

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus & F_28_12_Aus &
F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis) & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_12_F()
```

---

F1_12_M	<i>Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter &gt;19), Mortalität - IQI 26_22</i>
---------	---

---

**Description**

Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität

**Usage**

F1\_12\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

26\_22

**Kapitel**

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

**Gruppe**

F-Gefäßerkrankungen

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else(srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus & F_28_12_Aus &
F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis) & ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_12_M()
```

---

F1_13_F	<i>Weitere extrakranielle GefäßOP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter &gt;19) - IQI 26_3_N</i>
---------	---

---

**Description**

Weitere extrakranielle GefäßOP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19)

**Usage**

F1\_13\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

26\_3\_N

**Kapitel**

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

**Gruppe**

F-Gefässerkrankungen

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else( (((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP))
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) | srg
%in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+%
CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput
%+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) | F_Polytrauma
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)))) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis)) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) | F_Polytrauma | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl))))
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_13_F()
```

---

F1_13_M	<i>Weitere extrakranielle GefäßOP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter &gt;19), Mortalität - IQI 26_3</i>
---------	---

---

**Description**

Weitere extrakranielle GefäßOP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität

**Usage**

F1\_13\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

26\_3

**Kapitel**

F1-Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien

**Gruppe**

F-Gefässerkrankungen

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( ( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP))
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) | srg
%in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+%
CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput
%+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) | F_Polytrauma
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)))) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis)) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) | F_Polytrauma | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl))))
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_13_M()
```

---

F2\_01\_F

*OP an der Aorta insgesamt - IQI 27\_1\_F*

---

### Description

OP an der Aorta insgesamt

### Usage

F2\_01\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

27\_1\_F

### Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

### Gruppe

F-Gefässerkrankungen

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar  
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))), 1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_01_F()
```

---

F2_02_F	<i>Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen - IQI 27_21_N</i>
---------	---

---

### Description

Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen

### Usage

F2\_02\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

27\_21\_N

### Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

### Gruppe

F-Gefässerkrankungen

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Leriche_Syndrom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))),
1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_02_F()
```

---

F2_02_M	<i>Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität - IQI 27_21</i>
---------	---

---

**Description**

Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität

**Usage**

F2\_02\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

27\_21

**Kapitel**

F2-Erkrankungen der Aorta

**Gruppe**

F-Gefässerkrankungen

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Leriche_Syndrom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)),
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_02_M()
```

---

F2_03_F	<i>Endovaskuläre StentProthese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert - IQI 27_22_N</i>
---------	---

---

**Description**

Endovaskuläre StentProthese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert

**Usage**

F2\_03\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

27\_22\_N

**Kapitel**

F2-Erkrankungen der Aorta

**Gruppe**

F-Gefässerkrankungen

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Leriche_Syndrom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_03_F()
```

F2\_03\_M

*Endovaskuläre StentProthese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität - IQI 27\_22*

### Description

Endovaskuläre StentProthese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität

### Usage

F2\_03\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

27\_22

### Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

### Gruppe

F-Gefäßerkrankungen

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Leriche_Syndrom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_03_M()
```

---

F2_04_F	<i>Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen) - IQI 27_3_F</i>
---------	---

---

**Description**

Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)

**Usage**

F2\_04\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

27\_3\_F

**Kapitel**

F2-Erkrankungen der Aorta

**Gruppe**

F-Gefäßerkrankungen

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))),  
1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_04_F()
```

---

F2\_05\_F

*Aortenaneurysma rupturiert - IQI 27\_4\_N*

---

### Description

Aortenaneurysma rupturiert

### Usage

F2\_05\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

27\_4\_N

### Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

### Gruppe

F-Gefässerkrankungen

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_05_F()
```

---

F2\_05\_M

*Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität - IQI 27\_4*

---

### Description

Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität

### Usage

F2\_05\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

27\_4

### Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

### Gruppe

F-Gefässerkrankungen

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)), if_else((F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_05_M()
```

---

F2\_06\_F

*Aortenaneurysma rupturiert, mit OP - IQI 27\_41\_N*

---

### Description

Aortenaneurysma rupturiert, mit OP

### Usage

F2\_06\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

27\_41\_N

### Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

### Gruppe

F-Gefäßerkrankungen

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar +%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen +%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak
1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_06_F()
```

---

F2\_06\_M

*Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität - IQI 27\_41*

---

### Description

Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität

### Usage

F2\_06\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

27\_41

### Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

### Gruppe

F-Gefäßerkrankungen

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar +%+ CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen +%+ CHOP_CHIQI_Aorta_thorak
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_06_M()
```

---

F2\_07\_F

*Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta - IQI 27\_2\_F*

---

### Description

Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta

### Usage

F2\_07\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

27\_2\_F

### Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

### Gruppe

F-Gefäßerkrankungen

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))),
1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_07_F()
```

---

F2_08_F	<i>Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen - IQI 27_23_N</i>
---------	--

---

**Description**

Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen

**Usage**

F2\_08\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

27\_23\_N

**Kapitel**

F2-Erkrankungen der Aorta

**Gruppe**

F-Gefäßerkrankungen

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_08_F()
```

---

F2_08_M	<i>Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität - IQI 27_23</i>
---------	--

---

**Description**

Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität

**Usage**

F2\_08\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

27\_23

**Kapitel**

F2-Erkrankungen der Aorta

**Gruppe**

F-Gefäßerkrankungen

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_08_M()
```

---

F2_09_F	<i>Endovaskuläre StentProthese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma - IQI 27_24_N</i>
---------	---

---

**Description**

Endovaskuläre StentProthese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma

**Usage**

F2\_09\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

27\_24\_N

**Kapitel**

F2-Erkrankungen der Aorta

**Gruppe**

F-Gefäßerkrankungen

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar +% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_09_F()
```

---

F2_09_M	<i>Endovaskuläre StentProthese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität - IQI 27_24</i>
---------	---

---

### Description

Endovaskuläre StentProthese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität

### Usage

F2\_09\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

27\_24

### Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

### Gruppe

F-Gefässerkrankungen

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar +% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)), if_else( (F_Tot)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_09_M()
```

---

F2_10_F	<i>Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen - IQI 27_31_N</i>
---------	--

---

### Description

Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen

### Usage

F2\_10\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

27\_31\_N

### Kapitel

F2-Erkrankungen der Aorta

### Gruppe

F-Gefässerkrankungen

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP))), 1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_10_F()
```

---

F2_10_M	<i>Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität - IQI 27_31</i>
---------	--

---

**Description**

Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität

**Usage**

F2\_10\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

27\_31

**Kapitel**

F2-Erkrankungen der Aorta

**Gruppe**

F-Gefässerkrankungen

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
  & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_10_M()
```

---

F2_11_F	<i>Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen - IQI 27_32_N</i>
---------	---

---

**Description**

Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen

**Usage**

F2\_11\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

27\_32\_N

**Kapitel**

F2-Erkrankungen der Aorta

**Gruppe**

F-Gefässerkrankungen

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_11_F()
```

---

F2_11_M	<i>Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität - IQI 27_32</i>
---------	---

---

**Description**

Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität

**Usage**

F2\_11\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

27\_32

**Kapitel**

F2-Erkrankungen der Aorta

**Gruppe**

F-Gefässerkrankungen

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
  & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
  & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_11_M()
```

---

F2_12_F	<i>Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma - IQI 27_33_N</i>
---------	--

---

**Description**

Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma

**Usage**

F2\_12\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

27\_33\_N

**Kapitel**

F2-Erkrankungen der Aorta

**Gruppe**

F-Gefäßerkrankungen

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))),
1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_12_F()
```

---

F2_12_M	<i>Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität - IQI 27_33</i>
---------	--

---

**Description**

Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität

**Usage**

F2\_12\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

27\_33

**Kapitel**

F2-Erkrankungen der Aorta

**Gruppe**

F-Gefäßerkrankungen

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_12_M()
```

---

F2_13_F	<i>Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert - IQI</i>
---------	---

---

**Description**

Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert

**Usage**

F2\_13\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Kapitel**

F2-Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)

**Bereich**

F-Operationen an Gefäßen

**Spezifikation**

```
if_else(ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)) & (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur),
1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: p <- iqi.input(path2file) %>% F2_13_F()
```

---

F2_13_V	<i>Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert - IQI A_32</i>
---------	---

---

**Description**

Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert

**Usage**

F2\_13\_V(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

A\_32

**Kapitel**

F2-Erkrankungen der Aorta

**Gruppe**

F-Gefäßerkrankungen

**Typ**

Verlegungen

**Spezifikation**

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& !F_Tot), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_13_V()
```

F2\_13\_VN

*Nenner Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert - IQI A\_32\_N*

**Description**

Nenner Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert

**Usage**

F2\_13\_VN(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

A\_32\_N

**Kapitel**

F2-Erkrankungen der Aorta

**Gruppe**

F-Gefässerkrankungen

**Typ**

Verlegungen

**Spezifikation**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& !F_Tot)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_13_VN()
```

F3\_01\_F

*OP an Becken/Beinarterien insgesamt - IQI 28\_1\_N***Description**

OP an Becken/Beinarterien insgesamt

**Usage**

F3\_01\_F(x)

**Arguments**x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

28\_1\_N

**Kapitel**

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

**Gruppe**

F-Gefässerkrankungen

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_01_F()
```

---

F3\_01\_M

*OP an Becken/Beinarterien insgesamt, Mortalität - IQI 28\_1*

---

**Description**

OP an Becken/Beinarterien insgesamt, Mortalität

**Usage**

```
F3_01_M(x)
```

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

28\_1

**Kapitel**

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

**Gruppe**

F-Gefässerkrankungen

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_01_M()
```

---

F3_01_V	<i>Anteil Verlegungen bei OP an Becken/Beinarterien insgesamt - IQI A_33</i>
---------	--

---

**Description**

Anteil Verlegungen bei OP an Becken/Beinarterien insgesamt

**Usage**

F3\_01\_V(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

A\_33

**Kapitel**

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

**Gruppe**

F-Gefässerkrankungen

**Typ**

Verlegungen

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & !F_Tot), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_01_V()
```

---

F3_01_VN	<i>Nenner Anteil Verlegungen bei OP an Becken/Beinarterien insgesamt - IQI A_33_N</i>
----------	---

---

**Description**

Nenner Anteil Verlegungen bei OP an Becken/Beinarterien insgesamt

**Usage**

F3\_01\_VN(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

A\_33\_N

**Kapitel**

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

**Gruppe**

F-Gefässerkrankungen

**Typ**

Verlegungen

**Spezifikation**

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & !F_Tot)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_01_VN()
```

---

F3_02_F	<i>OP an Becken/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II) - IQI 28_11_N</i>
---------	--

---

**Description**

OP an Becken/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II)

**Usage**

F3\_02\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

28\_11\_N

**Kapitel**

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

**Gruppe**

F-Gefässerkrankungen

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Ruheschmerz
+%% ICD_CHIQI_Ulzeration %+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_al
& F_Aorta_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_02_F()
```

---

F3_02_M	<i>OP an Becken/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität - IQI 28_11</i>
---------	--

---

**Description**

OP an Becken/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität

**Usage**

F3\_02\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

28\_11

**Kapitel**

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

**Gruppe**

F-Gefässerkrankungen

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Ruheschmerz
+%% ICD_CHIQI_Ulzeration %+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_al
& F_Aorta_exclusion), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_02_M()
```

---

F3_03_F	<i>OP an Becken/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III) - IQI 28_12_N</i>
---------	---

---

**Description**

OP an Becken/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III)

**Usage**

F3\_03\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

28\_12\_N

**Kapitel**

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

**Gruppe**

F-Gefässerkrankungen

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Ulzeration
%+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein
%+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)),
1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_03_F()
```

---

F3_03_M	<i>OP an Becken/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität - IQI 28_12</i>
---------	---

---

**Description**

OP an Becken/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität

**Usage**

F3\_03\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

28\_12

**Kapitel**

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

**Gruppe**

F-Gefässerkrankungen

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Ulzeration
%+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein
%+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_03_M()
```

---

F3_04_F	<i>OP an Becken/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV) - IQI 28_13_N</i>
---------	--

---

**Description**

OP an Becken/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV)

**Usage**

F3\_04\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

28\_13\_N

**Kapitel**

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

**Gruppe**

F-Gefässerkrankungen

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_04_F()
```

F3\_04\_M

*OP an Becken/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität - IQI 28\_13***Description**

OP an Becken/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität

**Usage**

F3\_04\_M(x)

**Arguments**x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

28\_13

**Kapitel**

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

**Gruppe**

F-Gefässerkrankungen

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion), if_else( (F_Tot) , 2, 1)
, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_04_M()
```

---

F3_05_F	<i>OP an Becken/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose - IQI 28_14_N</i>
---------	--

---

**Description**

OP an Becken/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose

**Usage**

F3\_05\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

28\_14\_N

**Kapitel**

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

**Gruppe**

F-Gefässerkrankungen

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_05_F()
```

F3\_05\_M

*OP an Becken/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität - IQI 28\_14***Description**

OP an Becken/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität

**Usage**

F3\_05\_M(x)

**Arguments**x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

28\_14

**Kapitel**

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

**Gruppe**

F-Gefässerkrankungen

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion), if_else( (F_Tot) , 2, 1)
, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_05_M()
```

---

F3_06_F	<i>OP an Becken/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate - IQI 28_15_N</i>
---------	--

---

**Description**

OP an Becken/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate

**Usage**

F3\_06\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

28\_15\_N

**Kapitel**

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

**Gruppe**

F-Gefässerkrankungen

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein
%+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)),
1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_06_F()
```

F3\_06\_M

*OP an Becken/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität - IQI 28\_15***Description**

OP an Becken/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität

**Usage**

F3\_06\_M(x)

**Arguments**x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

28\_15

**Kapitel**

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

**Gruppe**

F-Gefässerkrankungen

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein
%+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion),
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_06_M()
```

---

F3\_07\_F

*OP an Becken/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion - IQI 28\_16\_N*

---

**Description**

OP an Becken/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion

**Usage**

F3\_07\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

28\_16\_N

**Kapitel**

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

**Gruppe**

F-Gefässerkrankungen

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_07_F()
```

---

F3_07_M	<i>OP an Becken/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität - IQI 28_16</i>
---------	---

---

**Description**

OP an Becken/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität

**Usage**

F3\_07\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

28\_16

**Kapitel**

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

**Gruppe**

F-Gefässerkrankungen

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion), if_else( F_Tot ), 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_07_M()
```

---

F3\_08\_F

*OP an Becken/Beinarterien kombiniert mit AortenOP - IQI 28\_17\_F*

---

### Description

OP an Becken/Beinarterien kombiniert mit AortenOP

### Usage

F3\_08\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

28\_17\_F

### Kapitel

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

### Gruppe

F-Gefässerkrankungen

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_inclusion)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_08_F()
```

---

F3_09_F	<i>OP an Becken/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen - IQI 28_18_F</i>
---------	--

---

**Description**

OP an Becken/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen

**Usage**

F3\_09\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

28\_18\_F

**Kapitel**

F3-Operationen an Becken/Beinarterien

**Gruppe**

F-Gefässerkrankungen

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein
%+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & F_Aorta_exclusion) | (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio
%+% ICD_CHIQI_Dissektion +%+% ICD_CHIQI_Embolie +%+% ICD_CHIQI_Ruheschmerz +%+%
ICD_CHIQI_Ulzeration +%+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & F_Aorta_exclusion) | (ddx
%in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio +%+% ICD_CHIQI_Dissektion +%+% ICD_CHIQI_Embolie
%+% ICD_CHIQI_Ruheschmerz +%+% ICD_CHIQI_Ulzeration +%+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)
& F_Aorta_inclusion))))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_09_F()
```

---

F4\_01\_F

*Amputation im Fussbereich, kein Trauma - IQI 29\_1\_N*

---

### Description

Amputation im Fussbereich, kein Trauma

### Usage

F4\_01\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

29\_1\_N

### Kapitel

F4-Amputationen

### Gruppe

F-Gefässerkrankungen

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F4_01_F()
```

---

F4\_01\_M

*Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität - IQI 29\_1*

---

### Description

Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität

### Usage

F4\_01\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

29\_1

### Kapitel

F4-Amputationen

### Gruppe

F-Gefässerkrankungen

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F4_01_M()
```

---

F4\_02\_F

*Amputation untere Extremität, kein Trauma - IQI 29\_2\_N*

---

### Description

Amputation untere Extremität, kein Trauma

### Usage

F4\_02\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

29\_2\_N

### Kapitel

F4-Amputationen

### Gruppe

F-Gefässerkrankungen

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma))),  
1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F4_02_F()
```

---

F4\_02\_M

*Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität - IQI 29\_2*

---

### Description

Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität

### Usage

F4\_02\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

29\_2

### Kapitel

F4-Amputationen

### Gruppe

F-Gefässerkrankungen

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F4_02_M()
```

---

F5\_01\_F

*PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) - IQI 30\_1\_N*

---

### Description

PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)

### Usage

F5\_01\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

30\_1\_N

### Kapitel

F5-Perkutan transluminale Gefäßinterventionen (PTA)

### Gruppe

F-Gefässerkrankungen

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_01_F()
```

---

F5\_01\_M

*PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität - IQI 30\_1*

---

### Description

PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität

### Usage

F5\_01\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

30\_1

### Kapitel

F5-Perkutan transluminale Gefäßinterventionen (PTA)

### Gruppe

F-Gefässerkrankungen

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein)), if_else( F_Tot ) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_01_M()
```

---

F5_02_F	<i>PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien - IQI 30_2_F</i>
---------	---

---

**Description**

PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken/Beinarterien

**Usage**

F5\_02\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

30\_2\_F

**Kapitel**

F5-Perkutan transluminale Gefäßinterventionen (PTA)

**Gruppe**

F-Gefässerkrankungen

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP))),  
1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_02_F()
```

F5\_03\_F

*Aneurysma/Dissektion der Becken/Beinarterien mit OP - IQI 30\_3\_F***Description**

Aneurysma/Dissektion der Becken/Beinarterien mit OP

**Usage**

F5\_03\_F(x)

**Arguments**x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

30\_3\_F

**Kapitel**

F5-Perkutan transluminale Gefäßinterventionen (PTA)

**Gruppe**

F-Gefässerkrankungen

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie %o+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein %o+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_03_F()
```

---

F5\_04\_F

*PTA iliaca/an Becken/Beinarterien bei Claudicatio - IQI 30\_11\_N*

---

### Description

PTA iliaca/an Becken/Beinarterien bei Claudicatio

### Usage

F5\_04\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

30\_11\_N

### Kapitel

F5-Perkutan transluminale Gefäßinterventionen (PTA)

### Gruppe

F-Gefäßerkrankungen

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Ruhschmerz
%+% ICD_CHIQI_Ulzeration %+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & F_Aorta_exclusion)), 1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_04_F()
```

---

F5_04_M	<i>PTA iliaca/an Becken/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität - IQI 30_11</i>
---------	--

---

**Description**

PTA iliaca/an Becken/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität

**Usage**

F5\_04\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

30\_11

**Kapitel**

F5-Perkutan transluminale Gefäßinterventionen (PTA)

**Gruppe**

F-Gefässerkrankungen

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Ruheschmerz
%+% ICD_CHIQI_Ulzeration %+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & F_Aorta_exclusion), if_else(
(F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_04_M()
```

---

F5\_05\_F

*PTA iliaca/an Becken/Beinarterien bei Ruheschmerz - IQI 30\_12\_N*

---

### Description

PTA iliaca/an Becken/Beinarterien bei Ruheschmerz

### Usage

F5\_05\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

30\_12\_N

### Kapitel

F5-Perkutan transluminale Gefäßinterventionen (PTA)

### Gruppe

F-Gefäßerkrankungen

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Ulzeration
%+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein
%+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & F_Aorta_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_05_F()
```

---

F5_05_M	<i>PTA iliaca/an Becken/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität - IQI 30_12</i>
---------	--

---

**Description**

PTA iliaca/an Becken/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität

**Usage**

F5\_05\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

30\_12

**Kapitel**

F5-Perkutan transluminale Gefäßinterventionen (PTA)

**Gruppe**

F-Gefässerkrankungen

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Ulzeration
%+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein
%+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & F_Aorta_exclusion), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_05_M()
```

---

F5_06_F	<i>PTA iliacal/an Becken/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän - IQI 30_13_N</i>
---------	---

---

**Description**

PTA iliacal/an Becken/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän

**Usage**

F5\_06\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

30\_13\_N

**Kapitel**

F5-Perkutan transluminale Gefäßinterventionen (PTA)

**Gruppe**

F-Gefässerkrankungen

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & F_Aorta_exclusion)),
1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_06_F()
```

---

F5_06_M	<i>PTA iliaca/an Becken/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität - IQI 30_13</i>
---------	--

---

**Description**

PTA iliaca/an Becken/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität

**Usage**

F5\_06\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

30\_13

**Kapitel**

F5-Perkutan transluminale Gefäßinterventionen (PTA)

**Gruppe**

F-Gefäßerkrankungen

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & F_Aorta_exclusion),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_06_M()
```

---

F5_07_F	<i>PTA iliaca/an Becken/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta - IQI 30_14_N</i>
---------	---

---

**Description**

PTA iliaca/an Becken/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta

**Usage**

F5\_07\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

30\_14\_N

**Kapitel**

F5-Perkutan transluminale Gefäßinterventionen (PTA)

**Gruppe**

F-Gefässerkrankungen

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ((F_Aorta_inclusion | srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Amput_Bein) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Embolie) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Dissektion)) | (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Ruheschmerz) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration))))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_07_F()
```

---

F5_07_M	<i>PTA iliaca/an Becken/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität - IQI 30_14</i>
---------	---

---

**Description**

PTA iliaca/an Becken/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität

**Usage**

F5\_07\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

30\_14

**Kapitel**

F5-Perkutan transluminale Gefäßinterventionen (PTA)

**Gruppe**

F-Gefäßerkrankungen

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ((F_Aorta_inclusion | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Embolie) | ddx
%in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion)) |
(ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration))))), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_07_M()
```

---

F6\_01\_F

*Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AVFistel) - IQI 31\_1\_F*

---

### Description

Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AVFistel)

### Usage

F6\_01\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

31\_1\_F

### Kapitel

F6-Arteriovenöser Shunt

### Gruppe

F-Gefäßerkrankungen

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_AV_Fistel))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F6_01_F()
```

---

 F\_28\_11\_Aus

 Funktion F\_28\_11\_Aus
 

---

**Description**

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

**Usage**

```
F_28_11_Aus(x)
```

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Value**

wahr oder falsch

**Spezifikation**

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Ruheschmerz
%+% ICD_CHIQI_Ulzeration %+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_al
& F_Aorta_exclusion)
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_28_11_Aus()
```

---

 F\_28\_12\_Aus

 Funktion F\_28\_12\_Aus
 

---

**Description**

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

**Usage**

```
F_28_12_Aus(x)
```

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Value**

wahr oder falsch

**Spezifikation**

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Ulzeration
%+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein
%+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_28_12_Aus()
```

---

F\_28\_13\_Aus

*Funktion F\_28\_13\_Aus*


---

**Description**

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

**Usage**

```
F_28_13_Aus(x)
```

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Value**

wahr oder falsch

**Spezifikation**

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion %+% ICD_CHIQI_Embolie %+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein %+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_28_13_Aus()
```

---

F\_28\_15\_Aus

*Funktion F\_28\_15\_Aus*

---

### Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

### Usage

F\_28\_15\_Aus(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Value

wahr oder falsch

### Spezifikation

!(srg %in\_table% (CHOP\_CHIQI\_Becken\_Bein\_OP) & ddx %in\_table% (ICD\_CHIQI\_Prothesen\_Implantate) & ddx %not\_in\_table% (ICD\_CHIQI\_Embolie) & srg %not\_in\_table% (CHOP\_CHIQI\_Amput\_Bein %+% CHOP\_CHIQI\_Amput\_Fuss) & srg %not\_in\_table% (CHOP\_CHIQI\_Organ\_Tx\_alle) & F\_Aorta\_exclusion)

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_28_15_Aus()
```

---

F\_28\_17\_Aus

*Funktion F\_28\_17\_Aus*

---

### Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

### Usage

F\_28\_17\_Aus(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Value

wahr oder falsch

**Spezifikation**

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)
& F_Aorta_inclusion)
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_28_17_Aus()
```

---

F_28_18_Aus	<i>Funktion F_28_18_Aus</i>
-------------	-----------------------------

---

**Description**

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

**Usage**

```
F_28_18_Aus(x)
```

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Value**

wahr oder falsch

**Spezifikation**

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein
%+% CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & F_Aorta_exclusion) | (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio
%+% ICD_CHIQI_Dissektion +%+% ICD_CHIQI_Embolie +%+% ICD_CHIQI_Ruheschmerz +%+%
ICD_CHIQI_Ulzeration +%+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & F_Aorta_exclusion) | (ddx
%in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio +%+% ICD_CHIQI_Dissektion +%+% ICD_CHIQI_Embolie
%+% ICD_CHIQI_Ruheschmerz +%+% ICD_CHIQI_Ulzeration +%+% ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)
& F_Aorta_inclusion)))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_28_18_Aus()
```

---

 F\_46\_1\_Aus

 Funktion F\_46\_1\_Aus
 

---

**Description**

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

**Usage**

```
F_46_1_Aus(x)
```

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Value**

wahr oder falsch

**Spezifikation**

```
!(pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP))
& ageyears>19)
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_46_1_Aus()
```

---

 F\_46\_2\_Aus

 Funktion F\_46\_2\_Aus
 

---

**Description**

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

**Usage**

```
F_46_2_Aus(x)
```

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Value**

wahr oder falsch

**Spezifikation**

```
!(pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Osteo
& ageyears>19)
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_46_2_Aus()
```

---

F\_46\_3\_Aus

*Funktion F\_46\_3\_Aus*


---

**Description**

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

**Usage**

```
F_46_3_Aus(x)
```

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Value**

wahr oder falsch

**Spezifikation**

```
!( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktu
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_OsteoOP) & ageyears>19)
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_46_3_Aus()
```

---

F\_Aorta\_exclusion      *Funktion F\_Aorta\_exclusion*

---

**Description**

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

**Usage**

```
F_Aorta_exclusion(x)
```

**Arguments**

x                      ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Value**

wahr oder falsch

**Spezifikation**

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen  
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Aorta_exclusion()
```

---

F\_Aorta\_inclusion      *Funktion F\_Aorta\_inclusion*

---

**Description**

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

**Usage**

```
F_Aorta_inclusion(x)
```

**Arguments**

x                      ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Value**

wahr oder falsch

**Spezifikation**

```
(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen %+%
CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Aorta_inclusion()
```

---

F\_Cholecystektomie      *Funktion F\_Cholecystektomie*

---

**Description**

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

**Usage**

```
F_Cholecystektomie(x)
```

**Arguments**

x                      ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Value**

wahr oder falsch

**Spezifikation**

```
(pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Cholecystektomie) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Cholecystektomie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Galle_Excl))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Cholecystektomie()
```

---

F\_Dekompression\_der\_WS\_ohne\_weitere\_Eingriffe\_Ausschluss  
*Funktion F\_Dekompression\_der\_WS\_ohne\_weitere\_Eingriffe\_Ausschluss*

---

**Description**

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

**Usage**

```
F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss(x)
```

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Value**

wahr oder falsch

**Spezifikation**

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Dekompression) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) & ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark)
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss)
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss()
```

---

F\_Exzision\_von\_Bandscheibengewebe\_Ausschluss

*Funktion F\_Exzision\_von\_Bandscheibengewebe\_Ausschluss*

---

**Description**

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

**Usage**

```
F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss(x)
```

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Value**

wahr oder falsch

**Spezifikation**

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) & ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Aussch
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss)
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss()
```

---

F_Geburt	<i>Funktion F_Geburt</i>
----------	--------------------------

---

**Description**

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

**Usage**

```
F_Geburt(x)
```

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Value**

wahr oder falsch

**Spezifikation**

(ageyears>7 & ageyears<59 & [F\\_Sex](#))

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Geburt()
```

---

F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus	<i>Funktion F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus</i>
------------------------------------	--

---

**Description**

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

**Usage**

```
F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus(x)
```

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Value**

wahr oder falsch

**Spezifikation**

```
!(pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus()
```

---

F\_Hueft\_Knie\_Kombi\_aus

*Funktion F\_Hueft\_Knie\_Kombi\_aus*

---

**Description**

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

**Usage**

```
F_Hueft_Knie_Kombi_aus(x)
```

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Value**

wahr oder falsch

**Spezifikation**

```
!((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation %+% CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel))
 & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation %+% CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel))
 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111'))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_Knie_Kombi_aus()
```

---

F\_Hueft\_Knie\_Kombi\_ein

*Funktion F\_Hueft\_Knie\_Kombi\_ein*

---

### Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

### Usage

```
F_Hueft_Knie_Kombi_ein(x)
```

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Value

wahr oder falsch

### Spezifikation

```
((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation %+% CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel))
 & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation %+% CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel))
 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111'))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_Knie_Kombi_ein()
```

---

F\_Hueft\_Knie\_Tumor\_aus

*Funktion F\_Hueft\_Knie\_Tumor\_aus*

---

### Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

### Usage

```
F_Hueft_Knie_Tumor_aus(x)
```

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Value

wahr oder falsch

**Spezifikation**

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation %+% CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel
%+% CHOP_CHIQI_Knie_Implantation %+% CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel) & (ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_TUMOR) | srg %in_range% c('81A111'))))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_Knie_Tumor_aus()
```

---

F\_Hueft\_Knie\_Tumor\_ein

*Funktion F\_Hueft\_Knie\_Tumor\_ein*

---

**Description**

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

**Usage**

```
F_Hueft_Knie_Tumor_ein(x)
```

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Value**

wahr oder falsch

**Spezifikation**

```
(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation %+% CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel
%+% CHOP_CHIQI_Knie_Implantation %+% CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel) & (ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_TUMOR) | srg %in_range% c('81A111'))))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_Knie_Tumor_ein()
```

---

F\_Hueft\_TEP\_andere\_aus

*Funktion F\_Hueft\_TEP\_andere\_aus*

---

### Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

### Usage

F\_Hueft\_TEP\_andere\_aus(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Value

wahr oder falsch

### Spezifikation

!(F\_Hueft\_TEP\_Erstimpl\_elektiv\_aus & F\_Hueft\_TEP\_Fraktur\_aus & F\_Hueft\_Knie\_Tumor\_aus & F\_Hueft\_Knie\_Kombi\_aus & srg %in\_table% (CHOP\_CHIQI\_Huefte\_Implantation) & srg %not\_in\_table% (CHOP\_CHIQI\_TEPABST))

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_TEP_andere_aus()
```

---

F\_Hueft\_TEP\_Erstimpl\_elektiv\_aus

*Funktion F\_Hueft\_TEP\_Erstimpl\_elektiv\_aus*

---

### Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

### Usage

F\_Hueft\_TEP\_Erstimpl\_elektiv\_aus(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Value

wahr oder falsch

**Spezifikation**

```
!(F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus()
```

---

F\_Hueft\_TEP\_Fraktur\_aus

*Funktion F\_Hueft\_TEP\_Fraktur\_aus*

---

**Description**

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

**Usage**

```
F_Hueft_TEP_Fraktur_aus(x)
```

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Value**

wahr oder falsch

**Spezifikation**

```
!(F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_TEP_Fraktur_aus()
```

---

F\_ICU

*Funktion F\_ICU*

---

### Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

### Usage

F\_ICU(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Value

wahr oder falsch

### Spezifikation

(hmv>0 | srg %in\_table% (CHOP\_CHIQI\_ICU))

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_ICU()
```

---

F\_isolierter\_offener\_AKE\_ohne\_weitere\_HerzOP\_Ausschluss

*Funktion F\_isolierter\_offener\_AKE\_ohne\_weitere\_HerzOP\_Ausschluss*

---

### Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

### Usage

F\_isolierter\_offener\_AKE\_ohne\_weitere\_HerzOP\_Ausschluss(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Value

wahr oder falsch

**Spezifikation**

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen_of
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar)
& ageyears>19)
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss()
```

---

F\_Knie\_Erstimplantation\_aus

*Funktion F\_Knie\_Erstimplantation\_aus*

---

**Description**

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

**Usage**

```
F_Knie_Erstimplantation_aus(x)
```

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Value**

wahr oder falsch

**Spezifikation**

```
!(F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Knie_Erstimplantation_aus()
```

---

F\_Knie\_Frak\_Inf\_bei\_HD\_Sepsis\_aus

*Funktion F\_Knie\_Frak\_Inf\_bei\_HD\_Sepsis\_aus*

---

### Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

### Usage

```
F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus(x)
```

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Value

wahr oder falsch

### Spezifikation

```
!(pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus()
```

---

F\_Knie\_TEP\_andere\_aus *Funktion F\_Knie\_TEP\_andere\_aus*

---

### Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

### Usage

```
F_Knie_TEP_andere_aus(x)
```

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Value

wahr oder falsch

**Spezifikation**

```
!(F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus & srg
%in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Knie_TEP_andere_aus()
```

---

F_Kolonresektion	<i>Funktion F_Kolonresektion</i>
------------------	----------------------------------

---

**Description**

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

**Usage**

```
F_Kolonresektion(x)
```

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Value**

wahr oder falsch

**Spezifikation**

```
((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_p
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumrese
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom)))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Kolonresektion()
```

---

F\_komplexe\_Diagnose     *Funktion F\_komplexe\_Diagnose*

---

**Description**

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

**Usage**

```
F_komplexe_Diagnose(x)
```

**Arguments**

x                    ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Value**

wahr oder falsch

**Spezifikation**

```
((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_komplexe_Diagnose()
```

---

F\_Komplexe\_Rekonstruktionen\_der\_WS\_Ausschluss

*Funktion F\_Komplexe\_Rekonstruktionen\_der\_WS\_Ausschluss*

---

**Description**

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

**Usage**

```
F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss(x)
```

**Arguments**

x                    ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Value**

wahr oder falsch

**Spezifikation**

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Aussch
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss()
```

---

F_Neugeborenes	<i>Funktion F_Neugeborenes</i>
----------------	--------------------------------

---

**Description**

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

**Usage**

```
F_Neugeborenes(x)
```

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Value**

wahr oder falsch

**Spezifikation**

```
(agedays>=0 & agedays<28 & ageyears==0 & vitstat !='0')
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Neugeborenes()
```

---

F_nicht_komplexe_Diagnose	<i>Funktion F_nicht_komplexe_Diagnose</i>
---------------------------	---

---

**Description**

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

**Usage**

```
F_nicht_komplexe_Diagnose(x)
```

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Value**

wahr oder falsch

**Spezifikation**

!(F\_komplexe\_Diagnose)

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_nicht_komplexe_Diagnose()
```

---

F\_Offener\_AKE\_mit\_Mitralklappenersatz\_Ausschluss

*Funktion F\_Offener\_AKE\_mit\_Mitralklappenersatz\_Ausschluss*

---

**Description**

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

**Usage**

```
F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss(x)
```

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Value**

wahr oder falsch

**Spezifikation**

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
%+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar %+% CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar)
& ageyears>19)
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss()
```

---

F\_Ovarektomie\_bei\_Ca *Funktion F\_Ovarektomie\_bei\_Ca*

---

**Description**

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

**Usage**

```
F_Ovarektomie_bei_Ca(x)
```

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Value**

wahr oder falsch

**Spezifikation**

```
!(ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ovarektomie))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Ovarektomie_bei_Ca()
```

---

F\_Petroch\_Frak\_EndoproOP\_1sterTag

*Funktion F\_Petroch\_Frak\_EndoproOP\_1sterTag*

---

**Description**

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

**Usage**

```
F_Petroch_Frak_EndoproOP_1sterTag(x)
```

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Value**

wahr oder falsch

**Spezifikation**

```
map2_lgl(srg, srgday, ~ any(.y\[which(.x %in% CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP)\] < 2))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Petroch_Frak_EndoproOP_1sterTag()
```

---

```
F_Petroch_Frak_OsteoOP_1sterTag
```

*Funktion F\_Petroch\_Frak\_OsteoOP\_1sterTag*

---

**Description**

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

**Usage**

```
F_Petroch_Frak_OsteoOP_1sterTag(x)
```

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Value**

wahr oder falsch

**Spezifikation**

```
map2_lgl(srg, srgday, ~ any(.y\[which(.x %in% CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_OsteoOP)\] < 2))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Petroch_Frak_OsteoOP_1sterTag()
```

---

```
F_Polytrauma
```

*Funktion F\_Polytrauma*

---

**Description**

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

**Usage**

```
F_Polytrauma(x)
```

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))



```
(ICD_CHIQI_PTR_9) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_13)))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Polytrauma()
```

---

F\_Polytrauma\_exclusion

*Funktion F\_Polytrauma\_exclusion*

---

### Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

### Usage

```
F_Polytrauma_exclusion(x)
```

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Value

wahr oder falsch

### Spezifikation

```
!(pdx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_1) & (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_3) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_4)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_7) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_8) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_9)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_4) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_7) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_8)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_9) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_4)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_4) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_7) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_8)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_9) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_5) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_7) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_8) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_9)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_7) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_6) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_8) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_9) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_7) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_8) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_7) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_9)
```

```

| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_8) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_9) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_10) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_11) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_10) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_11)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_10) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_11) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_10) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_11) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_10)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_11) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_7) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_10) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_7)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_11) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_8) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_10) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_8) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_11)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_9) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_10) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_10) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_11) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_13) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_13) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_4)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_13) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_12) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_13)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_6) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_13) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_7)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_7) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_13) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_8) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_8) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_13) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_9) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_13)))

```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Polytrauma_exclusion()
```

---

F\_Rektum\_ex

*Funktion F\_Rektum\_ex*

---

### Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

### Usage

```
F_Rektum_ex(x)
```

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von `iqi.input`)

### Value

wahr oder falsch

**Spezifikation**

```
!(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Rektum_ex()
```

---

F\_schwere\_Komplikationen

*Funktion F\_schwere\_Komplikationen*

---

**Description**

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

**Usage**

```
F_schwere_Komplikationen(x)
```

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Value**

wahr oder falsch

**Spezifikation**

```
(!F_Tot & (sdx %in_table% (ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_schwere_Kompl)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Transfusionen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung))
| (hmv>24 & (agedays>27 | ageyears>0))))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_schwere_Komplikationen()
```

---

F\_SDResek\_Tracheostomie\_sameday

*Funktion F\_SDResek\_Tracheostomie\_sameday*

---

### Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

### Usage

F\_SDResek\_Tracheostomie\_sameday(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Value

wahr oder falsch

### Spezifikation

`map2_lgl(srg, srgdt, ~any(.y\[which(srg %in% CHOP_CHIQI_Schilddruese)\] == .y\[which(srg %in% CHOP_CHIQI_Tracheostomie)\]))`

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_SDResek_Tracheostomie_sameday()
```

---

F\_Sex

*Funktion F\_Sex*

---

### Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

### Usage

F\_Sex(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Value

wahr oder falsch

**Spezifikation**

```
(sex %in% c("2","F", "W"))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Sex()
```

---

F\_SHF\_EndoproOP\_1sterTag

*Funktion F\_SHF\_EndoproOP\_1sterTag*

---

**Description**

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

**Usage**

```
F_SHF_EndoproOP_1sterTag(x)
```

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Value**

wahr oder falsch

**Spezifikation**

```
map2_lgl(srg, srgday, ~ any(.y\[which(.x %in% CHOP\_CHIQI\_SHF\_EndoproOP)\] < 2))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_SHF_EndoproOP_1sterTag()
```

---

F\_SHF\_OsteoOP\_1sterTag

*Funktion F\_SHF\_OsteoOP\_1sterTag*

---

**Description**

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

**Usage**

```
F_SHF_OsteoOP_1sterTag(x)
```

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Value**

wahr oder falsch

**Spezifikation**

map2\_lgl(srg, srgday, ~ any(.y\[which(.x %in% CHOP\_CHIQI\_SHF\_OsteoOP)] < 2))

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_SHF_OsteoOP_1sterTag()
```

---

F\_Spondylodesen\_oder\_WK\_Ersatz\_bei\_Trauma\_Ausschluss

*Funktion F\_Spondylodesen\_oder\_WK\_Ersatz\_bei\_Trauma\_Ausschluss*

---

**Description**

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

**Usage**

```
F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss(x)
```

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Value**

wahr oder falsch

**Spezifikation**

```
!( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment %+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment %+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment %+% CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma)) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_oder_Trauma & (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) | ddx %in_range% c('M8000','M8099')))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss()
```

---

 F\_Spondylodesen\_oder\_WK\_Ersatz\_bei\_Tumor\_Ausschluss

*Funktion F\_Spondylodesen\_oder\_WK\_Ersatz\_bei\_Tumor\_Ausschluss*


---

**Description**

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

**Usage**

```
F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss(x)
```

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Value**

wahr oder falsch

**Spezifikation**

```
!( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment %+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment %+% CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss()
```

---

 F\_Tot

*Funktion F\_Tot*


---

**Description**

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

**Usage**

```
F_Tot(x)
```

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Value**

wahr oder falsch

**Spezifikation**

```
(sep %in% c("5","07"))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Tot()
```

---

F_Verlegung	<i>Funktion F_Verlegung</i>
-------------	-----------------------------

---

**Description**

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

**Usage**

```
F_Verlegung(x)
```

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Value**

wahr oder falsch

**Spezifikation**

```
(aao=='6' | sep=='06')
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Verlegung()
```

---

F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss	<i>Funktion F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss</i>
------------------------------------	--

---

**Description**

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

**Usage**

```
F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss(x)
```

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Value**

wahr oder falsch

**Spezifikation**

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kyphoplastie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe
%+% CHOP_CHIQI_Rueckenmark +%+% CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma +%+% CHOP_CHIQI_Exclusi
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschl
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschl
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss & F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschl
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss()
```

---

```
F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
      Funktion F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
```

---

**Description**

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

**Usage**

```
F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss(x)
```

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Value**

wahr oder falsch

**Spezifikation**

```
!( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lok
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_WS_Infektionen))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss()
```

---

F\_WS\_Versteifung\_oder\_WK\_Ersatz\_WK1\_Ausschluss

*Funktion F\_WS\_Versteifung\_oder\_WK\_Ersatz\_WK1\_Ausschluss*

---

### Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebnis hinzu.

### Usage

F\_WS\_Versteifung\_oder\_WK\_Ersatz\_WK1\_Ausschluss(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Value

wahr oder falsch

### Spezifikation

!(srg %in\_table% (CHOP\_CHIQI\_Spondylodesen\_WKErsatz\_1\_Segment) & srg %not\_in\_table% (CHOP\_CHIQI\_Spondylodesen\_WKErsatz\_2\_Segment %+% CHOP\_CHIQI\_Spondylodesen\_WKErsatz\_3\_Segment) & F\_Spondylodesen\_oder\_WK\_Ersatz\_bei\_Tumor\_Ausschluss & F\_Spondylodesen\_oder\_WK\_Ersatz\_bei\_Trauma\_A & F\_WSOP\_bei\_Diszites\_oder\_Osteomyelitis\_Ausschluss & F\_Komplexe\_Rekonstruktionen\_der\_WS\_Ausschluss)

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss()
```

---

F\_WS\_Versteifung\_oder\_WK\_Ersatz\_WK2\_Ausschluss

*Funktion F\_WS\_Versteifung\_oder\_WK\_Ersatz\_WK2\_Ausschluss*

---

### Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebnis hinzu.

### Usage

F\_WS\_Versteifung\_oder\_WK\_Ersatz\_WK2\_Ausschluss(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Value**

wahr oder falsch

**Spezifikation**

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss)
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss()
```

---

F\_WS\_Versteifung\_oder\_WK\_Ersatz\_WK3\_Ausschluss

*Funktion F\_WS\_Versteifung\_oder\_WK\_Ersatz\_WK3\_Ausschluss*

---

**Description**

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

**Usage**

```
F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss(x)
```

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Value**

wahr oder falsch

**Spezifikation**

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss)
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss()
```

---

G1\_01\_F

*Stationäre Geburten - IQI 32\_1\_N*

---

### Description

Stationäre Geburten

### Usage

G1\_01\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

32\_1\_N

### Kapitel

G1-Geburten

### Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
1 , as.double(NA)))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_01_F()
```

---

G1\_01\_P

*Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten - IQI 32\_1*

---

### Description

Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten

### Usage

G1\_01\_P(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

32\_1

### Kapitel

G1-Geburten

### Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

### Typ

Anteil

### Spezifikation

```
if_else( (F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbin  
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_01_P()
```

---

G1\_02N\_F

*Vaginale Geburten - IQI 32\_21\_N*

---

### Description

Vaginale Geburten

### Usage

G1\_02N\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

32\_21\_N

### Kapitel

G1-Geburten

### Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_02N_F()
```

---

G1\_02\_F

*Vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades - IQI 32\_21\_Z*

---

### Description

Vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades

### Usage

G1\_02\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

32\_21\_Z

### Kapitel

G1-Geburten

### Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Dammriss))  
) , 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_02_F()
```

---

G1\_02\_P

*Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades - IQI 32\_21*

---

### Description

Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades

### Usage

G1\_02\_P(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

32\_21

### Kapitel

G1-Geburten

### Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

### Typ

Anteil

### Spezifikation

```
if_else((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbin  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio)), if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Dammriss))  
, 2, 1), as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_02_P()
```

---

G1\_03\_F

*Vaginale Geburten mit Episiotomie - IQI 32\_22\_Z*

---

### Description

Vaginale Geburten mit Episiotomie

### Usage

G1\_03\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

32\_22\_Z

### Kapitel

G1-Geburten

### Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Episiotomie))  
) , 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_03_F()
```

---

G1\_03\_P

*Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie - IQI 32\_22*

---

### Description

Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie

### Usage

G1\_03\_P(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

32\_22

### Kapitel

G1-Geburten

### Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

### Typ

Anteil

### Spezifikation

```
if_else((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbin  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio)), if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Episiotomie))  
, 2, 1), as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_03_P()
```

---

G1\_04\_F

*Kaiserschnitt (Sectio) - IQI 32\_3\_Z*

---

### Description

Kaiserschnitt (Sectio)

### Usage

G1\_04\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

32\_3\_Z

### Kapitel

G1-Geburten

### Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))), 1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_04_F()
```

---

G1\_04\_P

*Anteil Kaiserschnitt (Sectio) - IQI 32\_3*

---

### Description

Anteil Kaiserschnitt (Sectio)

### Usage

G1\_04\_P(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

32\_3

### Kapitel

G1-Geburten

### Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

### Typ

Anteil

### Spezifikation

```
if_else( (F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbin  
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_04_P()
```

---

G1\_05N\_F

*Risikoarme Geburt - IQI 32\_32\_N*

---

### Description

Risikoarme Geburt

### Usage

G1\_05N\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

32\_32\_N

### Kapitel

G1-Geburten

### Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_05N_F()
```

---

G1\_05\_F

*Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt - IQI 32\_32\_Z*

---

### Description

Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt

### Usage

G1\_05\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

32\_32\_Z

### Kapitel

G1-Geburten

### Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko))) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))  
) , 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_05_F()
```

---

G1\_05\_P

*Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt - IQI 32\_32*

---

### Description

Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt

### Usage

G1\_05\_P(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

32\_32

### Kapitel

G1-Geburten

### Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

### Typ

Anteil

### Spezifikation

```
if_else((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbin  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko)), if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))  
, 2, 1), as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_05_P()
```

---

G1\_06N\_F

*Risikoarme Geburt, Alter <35 - IQI 32\_321\_N*

---

### Description

Risikoarme Geburt, Alter <35

### Usage

G1\_06N\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

32\_321\_N

### Kapitel

G1-Geburten

### Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko) & ageyears<35)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_06N_F()
```

---

G1\_06\_F

*Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35 - IQI 32\_321\_Z*

---

### Description

Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35

### Usage

G1\_06\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

32\_321\_Z

### Kapitel

G1-Geburten

### Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko) & ageyears<35)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))  
) , 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_06_F()
```

---

G1\_06\_P

*Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35 - IQI 32\_321*

---

### Description

Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35

### Usage

G1\_06\_P(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

32\_321

### Kapitel

G1-Geburten

### Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

### Typ

Anteil

### Spezifikation

```
if_else( (F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbin  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko) & ageyears<35), if_else( (srg %in_table%  
(CHOP_CHIQI_Sectio)), 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_06_P()
```

---

G1\_07N\_F

*Risikoarme Geburt, Alter >34 - IQI 32\_322\_N*

---

### Description

Risikoarme Geburt, Alter >34

### Usage

G1\_07N\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

32\_322\_N

### Kapitel

G1-Geburten

### Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko) & ageyears>=35)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_07N_F()
```

G1\_07\_F

*Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34 - IQI 32\_322\_Z***Description**

Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter &gt;34

**Usage**

G1\_07\_F(x)

**Arguments**x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

32\_322\_Z

**Kapitel**

G1-Geburten

**Gruppe**

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko) & ageyears>=35)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))
), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_07_F()
```

---

G1\_07\_P

*Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34 - IQI 32\_322*

---

### Description

Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34

### Usage

G1\_07\_P(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

32\_322

### Kapitel

G1-Geburten

### Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

### Typ

Anteil

### Spezifikation

```
if_else((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbin  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko) & ageyears>=35), if_else( (srg %in_table%  
(CHOP_CHIQI_Sectio)), 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_07_P()
```

---

G2\_01\_F

*Neugeborene <1250 g - IQI 33\_1\_F*

---

### Description

Neugeborene <1250 g

### Usage

G2\_01\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

33\_1\_F

### Kapitel

G2-Neugeborene

### Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else( (F_Neugeborenes & ((birthwt<1250 & birthwt>250) | (admwt<1250 & admwt>250))), 1  
, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_01_F()
```

---

G2\_02\_F

*Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen - IQI 33\_11\_F*

---

### Description

Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen

### Usage

G2\_02\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

33\_11\_F

### Kapitel

G2-Neugeborene

### Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else( (F_Neugeborenes & ((birthwt<1250 & birthwt>250) | (admwt<1250 & admwt>250)) &
lba=='6'), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_02_F()
```

---

G2\_03\_F

*Neugeborene <500 g - IQI 33\_12\_F*

---

### Description

Neugeborene <500 g

### Usage

G2\_03\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

33\_12\_F

### Kapitel

G2-Neugeborene

### Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else( (F_Neugeborenes & ((birthwt<500 & birthwt>250) | (admwt<500 & admwt>250))), 1 ,  
as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_03_F()
```

---

G2\_04\_F

*Neugeborene 500-749 g - IQI 33\_13\_F*

---

### Description

Neugeborene 500-749 g

### Usage

G2\_04\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

33\_13\_F

### Kapitel

G2-Neugeborene

### Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((F_Neugeborenes & ((birthwt<750 & birthwt>=500) | (admwt<750 & admwt>=500))))), 1  
, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_04_F()
```

---

G2\_05\_F

*Neugeborene 750-999 g - IQI 33\_14\_F*

---

### Description

Neugeborene 750-999 g

### Usage

G2\_05\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

33\_14\_F

### Kapitel

G2-Neugeborene

### Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else((F_Neugeborenes & ((birthwt<1000 & birthwt>=750) | (admwt<1000 & admwt>=750))),  
1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_05_F()
```

---

G2\_06\_F

*Neugeborene 1000-1249 g - IQI 33\_15\_F*

---

### Description

Neugeborene 1000-1249 g

### Usage

G2\_06\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

33\_15\_F

### Kapitel

G2-Neugeborene

### Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((F_Neugeborenes & ((birthwt<1250 & birthwt>=1000)|(admwt<1250 & admwt>=1000))),  
1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_06_F()
```

---

G2\_07\_F

*Neugeborene 1250-1499 g - IQI 33\_2\_F*

---

### Description

Neugeborene 1250-1499 g

### Usage

G2\_07\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

33\_2\_F

### Kapitel

G2-Neugeborene

### Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((F_Neugeborenes & ((birthwt<1500 & birthwt>=1250)|(admwt<1500 & admwt>=1250))),  
1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_07_F()
```

---

G2\_08\_F

*Neugeborene 1500-2499 g - IQI 33\_3\_F*

---

### Description

Neugeborene 1500-2499 g

### Usage

G2\_08\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

33\_3\_F

### Kapitel

G2-Neugeborene

### Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((F_Neugeborenes & ((birthwt<2500 & birthwt>=1500) | (admwt<2500 & admwt>=1500))),  
1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_08_F()
```

---

G2\_09\_F

*Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe - IQI 33\_4\_F*

---

### Description

Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe

### Usage

G2\_09\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

33\_4\_F

### Kapitel

G2-Neugeborene

### Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else( (F_Neugeborenes & (admwt>=2500 | (admwt<=100 & birthwt<=100) | birthwt>=2500)),  
1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_09_F()
```

---

G3\_01\_F

*Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14) - IQI 34\_1\_N*

---

### Description

Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14)

### Usage

G3\_01\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

34\_1\_N

### Kapitel

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

### Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ageyears>14 & F_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_01_F()
```

---

G3_01_M	<i>Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter &gt;14), Mortalität - IQI 34_1</i>
---------	--

---

**Description**

Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität

**Usage**

G3\_01\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

34\_1

**Kapitel**

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

**Gruppe**

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ur
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ageyears>14 & F_Sex), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_01_M()
```

---

G3_01_X	<i>Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter &gt;14), Aufenthaltsdauer - IQI A_05_WV</i>
---------	---

---

**Description**

Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer

**Usage**

G3\_01\_X(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

A\_05\_WV

**Kapitel**

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

**Gruppe**

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

**Typ**

Aufenthaltsdauer

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ageyears>14 & F_Sex)), los , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_01_X()
```

---

G3\_02N\_F

*Hysterektomien, ohne Plastik - IQI 34\_2\_N*

---

### Description

Hysterektomien, ohne Plastik

### Usage

G3\_02N\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

34\_2\_N

### Kapitel

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

### Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & F_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_02N_F()
```

---

G3_02_F	<i>Laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik - IQI 34_2_Z</i>
---------	--

---

**Description**

Laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik

**Usage**

G3\_02\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

34\_2\_Z

**Kapitel**

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

**Gruppe**

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & F_Sex)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_v
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_02_F()
```

---

G3_02_P	<i>Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik - IQI 34_2</i>
---------	---

---

**Description**

Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik

**Usage**

G3\_02\_P(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

34\_2

**Kapitel**

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

**Gruppe**

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

**Typ**

Anteil

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ur
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & F_Sex), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektom
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_02_P()
```

---

G3_03N_F	<i>Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter &lt;50) - IQI 34_31_N</i>
----------	---

---

**Description**

Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50)

**Usage**

G3\_03N\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

34\_31\_N

**Kapitel**

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

**Gruppe**

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endometriose) & ageyears<50 & F_Sex)), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_03N_F()
```

---

G3_03_F	<i>Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter &lt;50), mit Ovarektomie - IQI 34_31_Z</i>
---------	--

---

**Description**

Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie

**Usage**

G3\_03\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

34\_31\_Z

**Kapitel**

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

**Gruppe**

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endometriose) & ageyears<50 & F_Sex)) & ((srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Ovarektomie))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_03_F()
```

---

G3_03_P	<i>Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter &lt;50), mit Ovarektomie - IQI 34_31</i>
---------	---

---

**Description**

Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie

**Usage**

G3\_03\_P(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

34\_31

**Kapitel**

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

**Gruppe**

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

**Typ**

Anteil

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ur
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endometriose) & ageyears<50 & F_Sex), if_else( (srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Ovarektomie)), 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_03_P()
```

---

G3_04N_F	<i>Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter &gt;49) - IQI 34_32_N</i>
----------	---

---

**Description**

Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49)

**Usage**

G3\_04N\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

34\_32\_N

**Kapitel**

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

**Gruppe**

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endometriose) & ageyears>49 & F_Sex)), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_04N_F()
```

---

G3_04_F	<i>Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter &gt;49), mit Ovariectomie - IQI 34_32_Z</i>
---------	---

---

**Description**

Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariectomie

**Usage**

G3\_04\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

34\_32\_Z

**Kapitel**

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

**Gruppe**

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endometriose) & ageyears>49 & F_Sex)) & ((srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Ovariectomie))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_04_F()
```

---

G3_04_P	<i>Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter &gt;49), mit Ovarektomie - IQI 34_32</i>
---------	---

---

**Description**

Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie

**Usage**

G3\_04\_P(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

34\_32

**Kapitel**

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

**Gruppe**

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

**Typ**

Anteil

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ur
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endometriose) & ageyears>49 & F_Sex), if_else( (srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Ovarektomie)), 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_04_P()
```

---

G3\_05\_F

*Vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik - IQI 34\_21\_Z*

---

### Description

Vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik

### Usage

G3\_05\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

34\_21\_Z

### Kapitel

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

### Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & F_Sex)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_y
), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_05_F()
```

---

G3\_05\_P

*Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik - IQI 34\_21*

---

### Description

Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik

### Usage

G3\_05\_P(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

34\_21

### Kapitel

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

### Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

### Typ

Anteil

### Spezifikation

```
if_else(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ur  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & F_Sex), if_else(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektom  
, 2, 1), as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_05_P()
```

G3\_07\_F

*Laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik - IQI 34\_22\_Z***Description**

Laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik

**Usage**

G3\_07\_F(x)

**Arguments**x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

34\_22\_Z

**Kapitel**

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

**Gruppe**

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & F_Sex)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_L
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal)) ), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_07_F()
```

---

G3_07_P	<i>Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik - IQI 34_22</i>
---------	---

---

**Description**

Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik

**Usage**

G3\_07\_P(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

34\_22

**Kapitel**

G3-Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

**Gruppe**

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

**Typ**

Anteil

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ur  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & F_Sex), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektom  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_07_P()
```

---

G4\_01\_F

*Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs - IQI 37\_1\_F*

---

**Description**

Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs

**Usage**

G4\_01\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

37\_1\_F

**Kapitel**

G4-Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

**Gruppe**

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_01_F()
```

---

G4_02_F	<i>HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane - IQI 35_1_F</i>
---------	--

---

**Description**

HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane

**Usage**

G4\_02\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

35\_1\_F

**Kapitel**

G4-Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

**Gruppe**

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs %+% ICD_CHIQI_GynCa))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_02_F()
```

---

G4_03_F	<i>Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien - IQI 36_11_F</i>
---------	--

---

**Description**

Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien

**Usage**

G4\_03\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

36\_11\_F

**Kapitel**

G4-Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

**Gruppe**

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else( ((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_03_F()
```

---

G4\_04\_F

*Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie - IQI 36\_12\_N*

---

### Description

Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie

### Usage

G4\_04\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

36\_12\_N

### Kapitel

G4-Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

### Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ovarektomie))),  
1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_04_F()
```

---

G4_04_M	<i>Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität - IQI 36_12</i>
---------	--

---

**Description**

Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität

**Usage**

G4\_04\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

36\_12

**Kapitel**

G4-Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

**Gruppe**

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ovarektomie)),
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_04_M()
```

---

G4_05_F	<i>Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus - IQI 36_21_F</i>
---------	---

---

**Description**

Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus

**Usage**

G4\_05\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

36\_21\_F

**Kapitel**

G4-Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

**Gruppe**

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Uteruskarzinom)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_05_F()
```

---

G4\_06\_F

*Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie - IQI 36\_22\_N*

---

### Description

Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie

### Usage

G4\_06\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

36\_22\_N

### Kapitel

G4-Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

### Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Uteruskarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Uterusoperation)
& F_Ovarektomie_bei_Ca)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_06_F()
```

---

G4_06_M	<i>Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität - IQI 36_22</i>
---------	--

---

**Description**

Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität

**Usage**

G4\_06\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

36\_22

**Kapitel**

G4-Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

**Gruppe**

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Uteruskarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Uterusoperation)
& F_Ovarektomie_bei_Ca), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_06_M()
```

---

G5_01_F	<i>Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und plastiken) - IQI 38_1_F</i>
---------	---

---

**Description**

Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und plastiken)

**Usage**

G5\_01\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

38\_1\_F

**Kapitel**

G5-Eingriffe an der Brust

**Gruppe**

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Brust_OP) & F_Sex), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G5_01_F()
```

---

G5\_02\_F

*Resektionen der Mamma bei Brustkrebs - IQI 38\_21\_F*

---

### Description

Resektionen der Mamma bei Brustkrebs

### Usage

G5\_02\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

38\_21\_F

### Kapitel

G5-Eingriffe an der Brust

### Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend %+% CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs) & F_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G5_02_F()
```

---

G5\_03\_F

*Brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs - IQI 38\_22\_Z*

---

### Description

Brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs

### Usage

G5\_03\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

38\_22\_Z

### Kapitel

G5-Eingriffe an der Brust

### Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend %+% CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs) & F_Sex)) & ((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs) & F_Sex)), 1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G5_03_F()
```

---

G5\_03\_P

*Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs - IQI 38\_22*

---

### Description

Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs

### Usage

G5\_03\_P(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

38\_22

### Kapitel

G5-Eingriffe an der Brust

### Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

### Typ

Anteil

### Spezifikation

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend %+% CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs) & F_Sex), if_else((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend), 2, 1), as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G5_03_P()
```

---

G6_01_F	<i>Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt - IQI 39_1_F</i>
---------	--

---

**Description**

Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt

**Usage**

G6\_01\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

39\_1\_F

**Kapitel**

G6-Eingriffe am Beckenboden bei der Frau

**Gruppe**

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

`if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Beckenboden) & F_Sex), 1 , as.double(NA))`

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G6_01_F()
```

---

G6\_02\_F

*OP bei Genitalprolaps - IQI 39\_11\_F*

---

### Description

OP bei Genitalprolaps

### Usage

G6\_02\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

39\_11\_F

### Kapitel

G6-Eingriffe am Beckenboden bei der Frau

### Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Descensus) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Beckenboden) & F_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G6_02_F()
```

---

G6\_03\_F

*OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps - IQI 39\_12\_F*

---

### Description

OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps

### Usage

G6\_03\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

39\_12\_F

### Kapitel

G6-Eingriffe am Beckenboden bei der Frau

### Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Inkontinenz) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Descensus)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Beckenboden) & F_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G6_03_F()
```

---

G6\_04\_F

*OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose - IQI 39\_13\_F*

---

### Description

OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose

### Usage

G6\_04\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

39\_13\_F

### Kapitel

G6-Eingriffe am Beckenboden bei der Frau

### Gruppe

G-Geburtshilfe und Frauenheilkunde

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Inkontinenz) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Descensus)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Beckenboden) & F_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G6_04_F()
```

---

H1_05N_F	<i>Nephrektomien insgesamt bei bösartigen Neubildungen der Niere - IQI 50_3_N</i>
----------	---

---

**Description**

Nephrektomien insgesamt bei bösartigen Neubildungen der Niere

**Usage**

H1\_05N\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

50\_3\_N

**Kapitel**

H1-Entfernung der Niere (Nephrektomie)

**Gruppe**

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie %+% CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_05N_F()
```

---

H1_05_F	<i>Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere - IQI 50_2_N</i>
---------	--

---

**Description**

Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere

**Usage**

H1\_05\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

50\_2\_N

**Kapitel**

H1-Entfernung der Niere (Nephrektomie)

**Gruppe**

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_05_F()
```

---

H1_05_M	<i>Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität - IQI 50_2</i>
---------	--

---

**Description**

Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität

**Usage**

H1\_05\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

50\_2

**Kapitel**

H1-Entfernung der Niere (Nephrektomie)

**Gruppe**

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)), if_else( (F_Tot)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_05_M()
```

---

H1_05_P	<i>Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere - IQI 50_3</i>
---------	---

---

**Description**

Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere

**Usage**

H1\_05\_P(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

50\_3

**Kapitel**

H1-Entfernung der Niere (Nephrektomie)

**Gruppe**

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

**Typ**

Anteil

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie %+% CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor)), if_else( (srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Nephrektomie)), 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_05_P()
```

H1\_06\_F

*Laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere - IQI 50\_21\_Z*

### Description

Laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere

### Usage

H1\_06\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

50\_21\_Z

### Kapitel

H1-Entfernung der Niere (Nephrektomie)

### Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschl)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Polytrauma_exclusion)) & ((srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Lap_Zugang))), 1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_06_F()
```

---

H1_06_P	<i>Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere - IQI 50_21</i>
---------	--

---

**Description**

Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere

**Usage**

H1\_06\_P(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

50\_21

**Kapitel**

H1-Entfernung der Niere (Nephrektomie)

**Gruppe**

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

**Typ**

Anteil

**Spezifikation**

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschl)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Polytrauma_exclusion), if_else( (srg
%in_table% (CHOP_CHIQI_Lap_Zugang)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_06_P()
```

---

H1\_07\_F

*Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose - IQI 50\_5\_N*

---

### Description

Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose

### Usage

H1\_07\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

50\_5\_N

### Kapitel

H1-Entfernung der Niere (Nephrektomie)

### Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie))), 1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_07_F()
```

---

H1\_07\_M

*Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität - IQI 50\_5*

---

### Description

Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität

### Usage

H1\_07\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

50\_5

### Kapitel

H1-Entfernung der Niere (Nephrektomie)

### Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQL_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQL_partielle_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQL_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQL_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQL_Nephrektomie)), if_else( (F_Tot)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_07_M()
```

---

H1\_08\_F

*Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere - IQI 50\_1\_N*

---

### Description

Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere

### Usage

H1\_08\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

50\_1\_N

### Kapitel

H1-Entfernung der Niere (Nephrektomie)

### Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_08_F()
```

---

H1_08_M	<i>Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität - IQI 50_1</i>
---------	--

---

**Description**

Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität

**Usage**

H1\_08\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

50\_1

**Kapitel**

H1-Entfernung der Niere (Nephrektomie)

**Gruppe**

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_08_M()
```

H1\_09\_F

*Laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere - IQI 50\_11\_Z***Description**

Laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere

**Usage**

H1\_09\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

50\_11\_Z

**Kapitel**

H1-Entfernung der Niere (Nephrektomie)

**Gruppe**

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Lap_Zugang))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_09_F()
```

---

H1\_09\_P

*Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere - IQI 50\_11*

---

### Description

Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere

### Usage

H1\_09\_P(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

50\_11

### Kapitel

H1-Entfernung der Niere (Nephrektomie)

### Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

### Typ

Anteil

### Spezifikation

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Lap_Zugang)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_09_P()
```

---

H1\_10\_F

*Nephrektomie bei anderer Diagnose - IQI 50\_4\_N*

---

### Description

Nephrektomie bei anderer Diagnose

### Usage

H1\_10\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

50\_4\_N

### Kapitel

H1-Entfernung der Niere (Nephrektomie)

### Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_10_F()
```

---

H1\_10\_M

*Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität - IQI 50\_4*

---

### Description

Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität

### Usage

H1\_10\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

50\_4

### Kapitel

H1-Entfernung der Niere (Nephrektomie)

### Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_10_M()
```

---

H2\_01\_F

*HD Nierensteine - IQI 54\_1\_F*

---

### Description

HD Nierensteine

### Usage

H2\_01\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

54\_1\_F

### Kapitel

H2-Nierensteine

### Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Nierensteine))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H2_01_F()
```

---

H2\_02\_F

*Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine - IQI  
54\_2\_Z*

---

### Description

Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine

### Usage

H2\_02\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

54\_2\_Z

### Kapitel

H2-Nierensteine

### Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Nierensteine))) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Steinentfernung))  
) , 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H2_02_F()
```

---

H2_02_P	<i>Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine - IQI 54_2</i>
---------	---

---

**Description**

Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine

**Usage**

H2\_02\_P(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

54\_2

**Kapitel**

H2-Nierensteine

**Gruppe**

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

**Typ**

Anteil

**Spezifikation**

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Nierensteine)), if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Steinentfernung))  
, 2, 1), as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H2_02_P()
```

---

H3\_01\_F

*HD Malignom der Blase - IQI 51\_1\_F*

---

**Description**

HD Malignom der Blase

**Usage**

H3\_01\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

51\_1\_F

**Kapitel**

H3-Eingriffe an der Harnblase

**Gruppe**

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Malignom_Blase))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_01_F()
```

---

H3\_02\_F

*TUR der Blase insgesamt - IQI 51\_2\_F*

---

### Description

TUR der Blase insgesamt

### Usage

H3\_02\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

51\_2\_F

### Kapitel

H3-Eingriffe an der Harnblase

### Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TUR_Blase))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_02_F()
```

---

H3\_03\_F

*TUR der Blase bei Malignom - IQI 51\_21\_F*

---

### Description

TUR der Blase bei Malignom

### Usage

H3\_03\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

51\_21\_F

### Kapitel

H3-Eingriffe an der Harnblase

### Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TUR_Blase) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Malignom_Blase))),  
1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_03_F()
```

---

H3_04_F	<i>MalignomTUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase - IQI 51_22_Z</i>
---------	--

---

**Description**

MalignomTUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase

**Usage**

H3\_04\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

51\_22\_Z

**Kapitel**

H3-Eingriffe an der Harnblase

**Gruppe**

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TUR_Blase) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Malignom_Blase)))  
& ((srg %in_range% c('992805'))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_04_F()
```

---

H3\_04\_P

*Anteil MalignomTUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase - IQI 51\_22*

---

### Description

Anteil MalignomTUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase

### Usage

H3\_04\_P(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

51\_22

### Kapitel

H3-Eingriffe an der Harnblase

### Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

### Typ

Anteil

### Spezifikation

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TUR_Blase) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Malignom_Blase)),  
if_else( (srg %in_range% c('992805')), 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_04_P()
```

---

H3\_05\_F

*Entfernung der Harnblase (Zystektomie) - IQI 51\_31\_N*

---

### Description

Entfernung der Harnblase (Zystektomie)

### Usage

H3\_05\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

51\_31\_N

### Kapitel

H3-Eingriffe an der Harnblase

### Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zystektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Eviszeration))),  
1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_05_F()
```

---

H3\_05\_M

*Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität - IQI 51\_31*

---

### Description

Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität

### Usage

H3\_05\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

51\_31

### Kapitel

H3-Eingriffe an der Harnblase

### Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zystektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Eviszeration)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_05_M()
```

---

H3\_06\_F

*Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau - IQI 51\_32\_N*

---

### Description

Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau

### Usage

H3\_06\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

51\_32\_N

### Kapitel

H3-Eingriffe an der Harnblase

### Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Eviszeration))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_06_F()
```

---

H3\_06\_M

*Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität - IQI 51\_32*

---

### Description

Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität

### Usage

H3\_06\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

51\_32

### Kapitel

H3-Eingriffe an der Harnblase

### Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Eviszeration)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_06_M()
```

---

H4\_01\_F

*ProstataTUR - IQI 52\_3\_N*

---

### Description

ProstataTUR

### Usage

H4\_01\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

52\_3\_N

### Kapitel

H4-Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (ProstataTUR)

### Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_01_F()
```

---

H4\_02\_F

*ProstataTUR mit Komplikationen - IQI 52\_3\_Z*

---

### Description

ProstataTUR mit Komplikationen

### Usage

H4\_02\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

52\_3\_Z

### Kapitel

H4-Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (ProstataTUR)

### Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR))) & ((F_schwere_Komplikationen) ), 1 ,  
as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_02_F()
```

---

H4\_02\_P

*Anteil ProstataTUR mit Komplikationen - IQI 52\_3*

---

### Description

Anteil ProstataTUR mit Komplikationen

### Usage

H4\_02\_P(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

52\_3

### Kapitel

H4-Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (ProstataTUR)

### Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

### Typ

Anteil

### Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR)), if_else( (F_schwere_Komplikationen) ,  
2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_02_P()
```

---

H4\_03\_F

*ProstataTUR bei gutartigen Erkrankungen - IQI 52\_1\_N*

---

### Description

ProstataTUR bei gutartigen Erkrankungen

### Usage

H4\_03\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

52\_1\_N

### Kapitel

H4-Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (ProstataTUR)

### Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))),  
1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_03_F()
```

---

H4\_03\_M

*ProstataTUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität - IQI 52\_1*

---

### Description

ProstataTUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität

### Usage

H4\_03\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

52\_1

### Kapitel

H4-Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (ProstataTUR)

### Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_03_M()
```

---

H4\_04\_F

*ProstataTUR bei bösartigen Neubildungen - IQI 52\_2\_N*

---

**Description**

ProstataTUR bei bösartigen Neubildungen

**Usage**

H4\_04\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

52\_2\_N

**Kapitel**

H4-Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (ProstataTUR)

**Gruppe**

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))),  
1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_04_F()
```

---

H4\_04\_M

*ProstataTUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität - IQI 52\_2*

---

### Description

ProstataTUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität

### Usage

H4\_04\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

52\_2

### Kapitel

H4-Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (ProstataTUR)

### Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_04_M()
```

---

H4\_05\_F

*ProstataTUR ohne Frührehabilitation - IQI A\_08\_N*

---

### Description

ProstataTUR ohne Frührehabilitation

### Usage

H4\_05\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

A\_08\_N

### Kapitel

H4-Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (ProstataTUR)

### Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_g  
1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_05_F()
```

---

H4_05_X	<i>ProstataTUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer - IQI</i> <i>A_08_WV</i>
---------	--

---

**Description**

ProstataTUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer

**Usage**

H4\_05\_X(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

A\_08\_WV

**Kapitel**

H4-Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (ProstataTUR)

**Gruppe**

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

**Typ**

Aufenthaltsdauer

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_g  
los , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_05_X()
```

---

H5\_01\_F

*HD Prostatakarzinom - IQI 53\_1\_F*

---

### Description

HD Prostatakarzinom

### Usage

H5\_01\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

53\_1\_F

### Kapitel

H5-Prostatakarzinom

### Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_range% c('C61') | pdx %in_range% c('D075'))), 1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H5_01_F()
```

---

H5\_02\_F

*Radikale Prostatovesikulektomie - IQI 53\_2\_N*

---

### Description

Radikale Prostatovesikulektomie

### Usage

H5\_02\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

53\_2\_N

### Kapitel

H5-Prostatakarzinom

### Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP\_CHIQI\_radikale\_Prostatovesikulektomie))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H5_02_F()
```

---

H5\_02\_M

*Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität - IQI 53\_2*

---

### Description

Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität

### Usage

H5\_02\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

53\_2

### Kapitel

H5-Prostatakarzinom

### Gruppe

H-Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H5_02_M()
```

---

I1_08_F	<i>HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis - IQI 41_1_N</i>
---------	---

---

**Description**

HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis

**Usage**

I1\_08\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

41\_1\_N

**Kapitel**

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implanta
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_08_F()
```

---

I1_08_M	<i>HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität - IQI 41_1</i>
---------	---

---

**Description**

HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität

**Usage**

I1\_08\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

41\_1

**Kapitel**

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantat
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_08_M()
```

---

I1_08_V	<i>Anteil Verlegungen bei HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis - IQI A_34</i>
---------	--

---

**Description**

Anteil Verlegungen bei HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis

**Usage**

I1\_08\_V(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

A\_34

**Kapitel**

II-Gelenkersatz, Endoprothese

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Verlegungen

**Spezifikation**

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantat
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
& !F_Tot), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_08_V()
```

I1\_08\_VN

*Nenner Anteil Verlegungen bei HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis - IQI A\_34\_N*

### Description

Nenner Anteil Verlegungen bei HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis

### Usage

I1\_08\_VN(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

A\_34\_N

### Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

### Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

### Typ

Verlegungen

### Spezifikation

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implanta
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
& !F_Tot)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_08_VN()
```

---

I1_09_F	<i>HüftEndoprothesenErstimplantation bei Schenkelhals und pertrochantärer Fraktur - IQI 41_2_N</i>
---------	--

---

**Description**

HüftEndoprothesenErstimplantation bei Schenkelhals und pertrochantärer Fraktur

**Usage**

I1\_09\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

41\_2\_N

**Kapitel**

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implanta
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND
1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_09_F()
```

---

I1_09_M	<i>HüftEndoprothesenErstimplantation bei Schenkelhals und perthrochantärer Fraktur, Mortalität - IQI 41_2</i>
---------	---

---

**Description**

HüftEndoprothesenErstimplantation bei Schenkelhals und pertrochantärer Fraktur, Mortalität

**Usage**

I1\_09\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

41\_2

**Kapitel**

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantati
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_09_M()
```

---

I1_10_F	<i>HüftEndoprothesenErstimplantation bei anderen Diagnosen - IQI 41_3_N</i>
---------	---

---

**Description**

HüftEndoprothesenErstimplantation bei anderen Diagnosen

**Usage**

I1\_10\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

41\_3\_N

**Kapitel**

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus & F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus  
& F_Hueft_Knie_Kombi_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_TEPABST))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_10_F()
```

---

I1_10_M	<i>HüftEndoprothesenErstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität - IQI 41_3</i>
---------	---

---

**Description**

HüftEndoprothesenErstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität

**Usage**

I1\_10\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

41\_3

**Kapitel**

II-Gelenkersatz, Endoprothese

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus & F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus
& F_Hueft_Knie_Kombi_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_10_M()
```

---

I1_11_F	<i>HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen - IQI 41_4_Z</i>
---------	--

---

**Description**

HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen

**Usage**

I1\_11\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

41\_4\_Z

**Kapitel**

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implanta
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
& ((F_schwere_Komplikationen) ), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_11_F()
```

---

I1_11_P	<i>Anteil HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen - IQI 41_4</i>
---------	---

---

**Description**

Anteil HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen

**Usage**

I1\_11\_P(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

41\_4

**Kapitel**

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Anteil

**Spezifikation**

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantat
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
if_else( (F_schwere_Komplikationen) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_11_P()
```

---

I1_12_F	<i>HüftEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD - IQI 42_1_N</i>
---------	---

---

**Description**

HüftEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD

**Usage**

I1\_12\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

42\_1\_N

**Kapitel**

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus
& F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST)))
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf) & F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus)),
1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_12_F()
```

---

I1_12_M	<i>HüftEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität - IQI 42_1</i>
---------	---

---

**Description**

HüftEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität

**Usage**

I1\_12\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

42\_1

**Kapitel**

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus
& F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST)))
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf) & F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_12_M()
```

---

I1_13_F	<i>HüftEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese - IQI 42_11_N</i>
---------	--

---

**Description**

HüftEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese

**Usage**

I1\_13\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

42\_11\_N

**Kapitel**

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus
& F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST)))
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf) & F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_13_F()
```

---

I1_13_M	<i>HüftEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität - IQI 42_11</i>
---------	--

---

**Description**

HüftEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität

**Usage**

I1\_13\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

42\_11

**Kapitel**

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus
& F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST)))
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf) & F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_13_M()
```

---

I1_14_F	<i>HüftEndoprothesenWechsel wegen Frakturen oder Infektionen - IQI 42_2_N</i>
---------	---

---

**Description**

HüftEndoprothesenWechsel wegen Frakturen oder Infektionen

**Usage**

I1\_14\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

42\_2\_N

**Kapitel**

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus
& F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))))
& (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & sdx
%in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_14_F()
```

---

I1_14_M	<i>HüftEndoprothesenWechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität - IQI 42_2</i>
---------	---

---

**Description**

HüftEndoprothesenWechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität

**Usage**

I1\_14\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

42\_2

**Kapitel**

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus
& F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST)))
& (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & sdx
%in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf))), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_14_M()
```

---

I1_15_F	<i>KnieEndoprothesenErstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis - IQI 43_1_N</i>
---------	---

---

**Description**

KnieEndoprothesenErstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis

**Usage**

I1\_15\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

43\_1\_N

**Kapitel**

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_312)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese))
1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_15_F()
```

---

I1_15_M	<i>KnieEndoprothesenErstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität - IQI 43_1</i>
---------	---

---

**Description**

KnieEndoprothesenErstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität

**Usage**

I1\_15\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

43\_1

**Kapitel**

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_15_M()
```

---

I1_16_F	<i>KnieEndoprothesenErstimplantation bei anderen Diagnosen - IQI 43_2_N</i>
---------	---

---

**Description**

KnieEndoprothesenErstimplantation bei anderen Diagnosen

**Usage**

I1\_16\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

43\_2\_N

**Kapitel**

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus  
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))),  
1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_16_F()
```

---

I1_16_M	<i>KnieEndoprothesenErstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität - IQI 43_2</i>
---------	---

---

**Description**

KnieEndoprothesenErstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität

**Usage**

I1\_16\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

43\_2

**Kapitel**

II-Gelenkersatz, Endoprothese

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST)),
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_16_M()
```

---

I1_17_F	<i>KnieEndoprothesenErstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen - IQI 43_3_Z</i>
---------	--

---

**Description**

KnieEndoprothesenErstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen

**Usage**

I1\_17\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

43\_3\_Z

**Kapitel**

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_312)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& ((F_schwere_Komplikationen) ), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_17_F()
```

I1\_17\_P

*Anteil KnieEndoprothesenErstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen - IQI 43\_3*

### Description

Anteil KnieEndoprothesenErstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen

### Usage

I1\_17\_P(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

43\_3

### Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

### Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

### Typ

Anteil

### Spezifikation

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
if_else( (F_schwere_Komplikationen) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_17_P()
```

---

I1_18_F	<i>KnieEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD - IQI 44_1_N</i>
---------	---

---

**Description**

KnieEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD

**Usage**

I1\_18\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

44\_1\_N

**Kapitel**

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& F_Knie_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel) | (srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))) & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf) & F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus)), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_18_F()
```

---

I1_18_M	<i>KnieEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität - IQI 44_1</i>
---------	---

---

**Description**

KnieEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität

**Usage**

I1\_18\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

44\_1

**Kapitel**

II-Gelenkersatz, Endoprothese

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& F_Knie_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel) | (srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))) & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf) & F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus), if_else( (F_Tot) , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_18_M()
```

---

I1_19_F	<i>KnieEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese - IQI 44_11_N</i>
---------	--

---

**Description**

KnieEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese

**Usage**

I1\_19\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

44\_11\_N

**Kapitel**

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& F_Knie_TEP_andere_aus & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel) & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese))))
& F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf))),
1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_19_F()
```

I1\_19\_M

*KnieEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität - IQI 44\_11***Description**

KnieEndoprothesenWechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität

**Usage**

I1\_19\_M(x)

**Arguments**x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

44\_11

**Kapitel**

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& F_Knie_TEP_andere_aus & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel) & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)))
& F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf)),
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_19_M()
```

---

I1_20_F	<i>KnieEndoprothesenWechsel wegen Frakturen oder Infektionen - IQI 44_2_N</i>
---------	---

---

**Description**

KnieEndoprothesenWechsel wegen Frakturen oder Infektionen

**Usage**

I1\_20\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

44\_2\_N

**Kapitel**

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus  
& F_Knie_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel) | (srg %in_table%  
(CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST)))) & (pdx %in_table%  
(ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf  
1 , as.double(NA)))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_20_F()
```

I1\_20\_M

*KnieEndoprothesenWechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität - IQI 44\_2***Description**

KnieEndoprothesenWechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität

**Usage**

I1\_20\_M(x)

**Arguments**x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

44\_2

**Kapitel**

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& F_Knie_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel) | (srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))) & (pdx %in_table%
(ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf)
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_20_M()
```

---

I1\_21\_F

*Hüft oder KnieEndoprothesenEingriffe bei Tumor - IQI 45\_1\_N*

---

### Description

Hüft oder KnieEndoprothesenEingriffe bei Tumor

### Usage

I1\_21\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

45\_1\_N

### Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

### Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Tumor_ein)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_21_F()
```

---

I1_21_M	<i>Hüft oder KnieEndoprothesenEingriffe bei Tumor, Mortalität - IQI 45_1</i>
---------	--

---

**Description**

Hüft oder KnieEndoprothesenEingriffe bei Tumor, Mortalität

**Usage**

I1\_21\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

45\_1

**Kapitel**

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( F\_Hueft\_Knie\_Tumor\_ein), if_else( F\_Tot ), 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_21_M()
```

---

I1\_22\_F

*Hüft und KnieEndoprothesenEingriffe kombiniert - IQI 45\_2\_N*

---

### Description

Hüft und KnieEndoprothesenEingriffe kombiniert

### Usage

I1\_22\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

45\_2\_N

### Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

### Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_ein)), 1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_22_F()
```

---

I1_22_M	<i>Hüft und KnieEndoprothesenEingriffe kombiniert, Mortalität - IQI 45_2</i>
---------	--

---

**Description**

Hüft und KnieEndoprothesenEingriffe kombiniert, Mortalität

**Usage**

I1\_22\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

45\_2

**Kapitel**

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_ein), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_22_M()
```

---

I1_23_F	<i>HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation - IQI A_06_N</i>
---------	---

---

**Description**

HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation

**Usage**

I1\_23\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

A\_06\_N

**Kapitel**

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implanta
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruhrehabilitation_gesamt))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_23_F()
```

I1\_23\_X

*HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer - IQI A\_06\_WV*

### Description

HüftEndoprothesenErstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer

### Usage

I1\_23\_X(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

A\_06\_WV

### Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

### Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

### Typ

Aufenthaltsdauer

### Spezifikation

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implanta
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruhrehabilitation_gesamt))), los , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_23_X()
```

---

I1_24_F	<i>KnieEndoprothesenErstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation - IQI A_07_N</i>
---------	---

---

**Description**

KnieEndoprothesenErstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation

**Usage**

I1\_24\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

A\_07\_N

**Kapitel**

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_312)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruhrehabilitation_gesamt))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_24_F()
```

I1\_24\_X

*KnieEndoprothesenErstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer - IQI A\_07\_WV*

### Description

KnieEndoprothesenErstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer

### Usage

I1\_24\_X(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

A\_07\_WV

### Kapitel

I1-Gelenkersatz, Endoprothese

### Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

### Typ

Aufenthaltsdauer

### Spezifikation

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_312)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt))), los , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_24_X()
```

---

I2_03_F	<i>OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie - IQI 47_1_F</i>
---------	--

---

**Description**

OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie

**Usage**

I2\_03\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

47\_1\_F

**Kapitel**

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule)|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal))|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark))),
1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_03_F()
```

---

I2\_04\_F

*OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie - IQI 47\_11\_F*

---

### Description

OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie

### Usage

I2\_04\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

47\_11\_F

### Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

### Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

`if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark))), 1 , as.double(NA))`

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_04_F()
```

---

I2_05_F	<i>Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen) - IQI 47_21_N</i>
---------	--

---

**Description**

Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen)

**Usage**

I2\_05\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

47\_21\_N

**Kapitel**

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment %+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen_
%+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment %+% CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))),
1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_05_F()
```

---

I2_05_M	<i>Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität - IQI 47_21</i>
---------	--

---

**Description**

Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität

**Usage**

I2\_05\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

47\_21

**Kapitel**

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment %+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen
+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment %+% CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_05_M()
```

---

I2_07_F	<i>Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma) - IQI 47_24_N</i>
---------	---

---

**Description**

Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma)

**Usage**

I2\_07\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

47\_24\_N

**Kapitel**

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Aussch
1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_07_F()
```

---

I2_07_M	<i>Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität - IQI 47_24</i>
---------	---

---

**Description**

Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität

**Usage**

I2\_07\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

47\_24

**Kapitel**

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in% table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_7
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Aussch
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_07_M()
```

I2\_08\_F

*Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper  
(ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen) - IQI 47\_31\_N*

### Description

Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen)

### Usage

I2\_08\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

47\_31\_N

### Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

### Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment %+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment)
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss)),
1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_08_F()
```

---

I2_08_M	<i>Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität - IQI 47_31</i>
---------	--

---

**Description**

Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität

**Usage**

I2\_08\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

47\_31

**Kapitel**

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment %+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment)
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_08_M()
```

---

I2_09_F	<i>Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen) - IQI 47_32_N</i>
---------	--

---

**Description**

Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen)

**Usage**

I2\_09\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

47\_32\_N

**Kapitel**

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss)), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_09_F()
```

---

I2_09_M	<i>Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität - IQI 47_32</i>
---------	--

---

**Description**

Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität

**Usage**

I2\_09\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

47\_32

**Kapitel**

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_09_M()
```

---

I2_10_F	<i>Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen) - IQI 47_33_N</i>
---------	--

---

**Description**

Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen)

**Usage**

I2\_10\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

47\_33\_N

**Kapitel**

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in% table(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss) & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_10_F()
```

---

I2_10_M	<i>Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität - IQI 47_33</i>
---------	--

---

**Description**

Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität

**Usage**

I2\_10\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

47\_33

**Kapitel**

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_10_M()
```

---

I2_13_F	<i>Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben) - IQI 47_43_N</i>
---------	---

---

**Description**

Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben)

**Usage**

I2\_13\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

47\_43\_N

**Kapitel**

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kyphoplastie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe
%+% CHOP_CHIQI_Rueckenmark +%+% CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma +%+% CHOP_CHIQI_Exclusi
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Aussch
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Aussch
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss & F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschl
1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_13_F()
```

---

I2_13_M	<i>Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität - IQI 47_43</i>
---------	---

---

**Description**

Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität

**Usage**

I2\_13\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

47\_43

**Kapitel**

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kyphoplastie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe
%+% CHOP_CHIQI_Rueckenmark %+% CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma %+% CHOP_CHIQI_Exclusi
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Aussch
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Aussch
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss & F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschl
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_13_M()
```

I2\_14\_F

*Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark - IQI 47\_5\_N***Description**

Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark

**Usage**

I2\_14\_F(x)

**Arguments**x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

47\_5\_N

**Kapitel**

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule)|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal))|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark))
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss & F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss & F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss)),
1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_14_F()
```

---

I2_14_M	<i>Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität - IQI 47_5</i>
---------	---

---

**Description**

Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität

**Usage**

I2\_14\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

47\_5

**Kapitel**

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else(( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal)) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark))
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss & F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss & F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_14_M()
```

---

I2_15N_F	<i>Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule) - IQI 47_6_N</i>
----------	--

---

**Description**

Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)

**Usage**

I2\_15N\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

47\_6\_N

**Kapitel**

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) & ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_15N_F()
```

I2\_15\_F

*Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule) - IQI 47\_6\_Z*

### Description

Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)

### Usage

I2\_15\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

47\_6\_Z

### Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

### Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) & ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss)) & ((F_schwere_Komplikationen)
), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_15_F()
```

---

I2_15_P	<i>Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule) - IQI 47_6</i>
---------	--

---

**Description**

Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)

**Usage**

I2\_15\_P(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

47\_6

**Kapitel**

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Anteil

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) & ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Aussch
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss), if_else((F_schwere_Komplikationen)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_15_P()
```

---

I2_16_F	<i>Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule - IQI 47_7_F</i>
---------	---

---

**Description**

Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule

**Usage**

I2\_16\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

47\_7\_F

**Kapitel**

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_16_F()
```

I2\_17\_F

*Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule - IQI 47\_8\_F*

### Description

Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule

### Usage

I2\_17\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

47\_8\_F

### Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

### Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Rueckenschmerz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_17_F()
```

---

I2_18_F	<i>OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule - IQI 47_23_N</i>
---------	--

---

**Description**

OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule

**Usage**

I2\_18\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

47\_23\_N

**Kapitel**

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lok
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_WS_Infektionen))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_18_F()
```

---

I2_18_M	<i>OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität - IQI 47_23</i>
---------	--

---

**Description**

OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität

**Usage**

I2\_18\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

47\_23

**Kapitel**

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else(( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lok
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_WS_Infektionen)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_18_M()
```

---

I2_19_F	<i>Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen) - IQI 47_22_N</i>
---------	---

---

**Description**

Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen)

**Usage**

I2\_19\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

47\_22\_N

**Kapitel**

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment %+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen_
%+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment %+% CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma)) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_
& (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) | ddx %in_range% c('M8000', 'M8099'))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_19_F()
```

---

I2_19_M	<i>Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität - IQI 47_22</i>
---------	---

---

**Description**

Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität

**Usage**

I2\_19\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

47\_22

**Kapitel**

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else(( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment %+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen
%+% CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment %+% CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma)) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_
& (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) | ddx %in_range% c('M8000', 'M8099'))), if_else( (F_Tot)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_19_M()
```

I2\_20\_F

*Dekompression der Wirbelsäule - IQI 47\_41\_N***Description**

Dekompression der Wirbelsäule

**Usage**

I2\_20\_F(x)

**Arguments**x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

47\_41\_N

**Kapitel**

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Dekompression) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandsche
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) & ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark)
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_20_F()
```

I2\_20\_M

*Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität - IQI 47\_41***Description**

Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität

**Usage**

I2\_20\_M(x)

**Arguments**x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

47\_41

**Kapitel**

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Dekompression) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheit
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) & ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark)
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_20_M()
```

I2\_21\_F

*Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule) - IQI 47\_42\_N*

### Description

Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule)

### Usage

I2\_21\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

47\_42\_N

### Kapitel

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

### Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) & ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss)), 1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_21_F()
```

---

I2_21_M	<i>Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität - IQI 47_42</i>
---------	--

---

**Description**

Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität

**Usage**

I2\_21\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

47\_42

**Kapitel**

I2-Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) & ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_21_M()
```

---

I3_09_F	<i>Schenkelhalsfraktur (Alter &gt;19) mit operativer Versorgung - IQI 46_1_N</i>
---------	--

---

**Description**

Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung

**Usage**

I3\_09\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

46\_1\_N

**Kapitel**

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfrakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP)) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_09_F()
```

---

I3_09_M	<i>Schenkelhalsfraktur (Alter &gt;19) mit operativer Versorgung, Mortalität - IQI 46_1</i>
---------	--

---

**Description**

Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität

**Usage**

I3\_09\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

46\_1

**Kapitel**

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP))
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_09_M()
```

---

I3_10_F	<i>Schenkelhalsfraktur (Alter &gt;19) mit endoprothetischer Versorgung - IQI 46_10_N</i>
---------	--

---

**Description**

Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung

**Usage**

I3\_10\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

46\_10\_N

**Kapitel**

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfrakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_10_F()
```

---

I3_10_M	<i>Schenkelhalsfraktur (Alter &gt;19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität - IQI 46_10</i>
---------	--

---

**Description**

Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität

**Usage**

I3\_10\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

46\_10

**Kapitel**

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) & ageyears>19), if_else( F_Tot , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_10_M()
```

---

I3_11_F	<i>Schenkelhalsfraktur (Alter &gt;19) mit osteosynthetischer Versorgung - IQI 46_11_N</i>
---------	---

---

**Description**

Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung

**Usage**

I3\_11\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

46\_11\_N

**Kapitel**

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfrakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_11_F()
```

---

I3_11_M	<i>Schenkelhalsfraktur (Alter &gt;19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität - IQI 46_11</i>
---------	---

---

**Description**

Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität

**Usage**

I3\_11\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

46\_11

**Kapitel**

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktu
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_11_M()
```

---

I3_12_F	<i>Schenkelhalsfraktur (Alter &gt;19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag - IQI 46_12_Z</i>
---------	---

---

**Description**

Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag

**Usage**

I3\_12\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

46\_12\_Z

**Kapitel**

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP))
& ageyears>19)) & ((F_SHF_EndoproOP_1sterTag | F_SHF_OsteoOP_1sterTag)), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_12_F()
```

---

I3_12_P	<i>Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter &gt;19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag - IQI 46_12</i>
---------	--

---

**Description**

Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag

**Usage**

I3\_12\_P(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

46\_12

**Kapitel**

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Anteil

**Spezifikation**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP))
& ageyears>19), if_else( (F_SHF_EndoproOP_1sterTag | F_SHF_OsteoOP_1sterTag), 2, 1), as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_12_P()
```

I3\_13\_F

*Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation - IQI 46\_13\_Z***Description**

Schenkelhalsfraktur (Alter &gt;19) mit Frührehabilitation

**Usage**

I3\_13\_F(x)

**Arguments**x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

46\_13\_Z

**Kapitel**

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP))
& ageyears>19)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_13_F()
```

---

I3_13_P	<i>Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter &gt;19) mit Frührehabilitation - IQI 46_13</i>
---------	---

---

**Description**

Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation

**Usage**

I3\_13\_P(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

46\_13

**Kapitel**

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Anteil

**Spezifikation**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP))
& ageyears>19), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt)) , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_13_P()
```

---

I3_14_F	<i>Petrochantäre Fraktur (Alter &gt;19) mit operativer Versorgung - IQI 46_2_N</i>
---------	--

---

**Description**

Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung

**Usage**

I3\_14\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

46\_2\_N

**Kapitel**

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_/_
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Ostee
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_14_F()
```

---

I3_14_M	<i>Petrochantäre Fraktur (Alter &gt;19) mit operativer Versorgung, Mortalität - IQI 46_2</i>
---------	--

---

**Description**

Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität

**Usage**

I3\_14\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

46\_2

**Kapitel**

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_A
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Osteo
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_14_M()
```

---

I3_15_F	<i>Petrochantäre Fraktur (Alter &gt;19) mit endoprothetischer Versorgung - IQI 46_20_N</i>
---------	--

---

**Description**

Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung

**Usage**

I3\_15\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

46\_20\_N

**Kapitel**

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_A
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_15_F()
```

---

I3_15_M	<i>Petrochantäre Fraktur (Alter &gt;19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität - IQI 46_20</i>
---------	--

---

**Description**

Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität

**Usage**

I3\_15\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

46\_20

**Kapitel**

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_A
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) & ageyears>19), if_else( (F_Tot) ,
2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_15_M()
```

---

I3_16_F	<i>Petrochantäre Fraktur (Alter &gt;19) mit osteosynthetischer Versorgung - IQI 46_21_N</i>
---------	---

---

**Description**

Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung

**Usage**

I3\_16\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

46\_21\_N

**Kapitel**

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_En
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_16_F()
```

---

I3_16_M	<i>Petrochantäre Fraktur (Alter &gt;19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität - IQI 46_21</i>
---------	---

---

**Description**

Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität

**Usage**

I3\_16\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

46\_21

**Kapitel**

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_A
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_En
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_16_M()
```

---

I3_17_F	<i>Petrochantäre Fraktur (Alter &gt;19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag - IQI 46_22_Z</i>
---------	---

---

**Description**

Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag

**Usage**

I3\_17\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

46\_22\_Z

**Kapitel**

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_A
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Osteo
& ageyears>19)) & ((F_Petroch_Frak_EndoproOP_1sterTag | F_Petroch_Frak_OsteoOP_1sterTag)
), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_17_F()
```

---

I3_17_P	<i>Anteil perthrochantäre Fraktur (Alter &gt;19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag - IQI 46_22</i>
---------	--

---

**Description**

Anteil perthrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag

**Usage**

I3\_17\_P(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

46\_22

**Kapitel**

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Anteil

**Spezifikation**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pertrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_A
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_Osteo
& ageyears>19), if_else( F_Pertroch_Frak_EndoproOP_1sterTag | F_Pertroch_Frak_OsteoOP_1sterTag)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_17_P()
```

---

I3_18_F	<i>Petrochantäre Fraktur (Alter &gt;19) mit Frührehabilitation - IQI 46_23_Z</i>
---------	--

---

**Description**

Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation

**Usage**

I3\_18\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

46\_23\_Z

**Kapitel**

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantäre_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Osteo
& ageyears>19)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_18_F()
```

---

I3_18_P	<i>Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter &gt;19) mit Frührehabilitation - IQI 46_23</i>
---------	--

---

**Description**

Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation

**Usage**

I3\_18\_P(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

46\_23

**Kapitel**

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Anteil

**Spezifikation**

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_A
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Osteo
& ageyears>19), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt)) , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_18_P()
```

I3\_19\_F

*Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen - IQI 46\_30\_N*

### Description

Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen

### Usage

I3\_19\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

46\_30\_N

### Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

### Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pertrochantae
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_OsteoOP) & ageyears>19 & lba !='6')), 1,
as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_19_F()
```

I3\_19\_M

*Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität - IQI 46\_30*

### Description

Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität

### Usage

I3\_19\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

46\_30

### Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

### Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pertrochantaere)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_OsteoOP) & ageyears>19 & lba !='6'),
if_else(F_Tot, 2, 1), as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_19_M()
```

I3\_20\_F

*Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuverlegungen - IQI 46\_31\_N*

### Description

Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuverlegungen

### Usage

I3\_20\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

46\_31\_N

### Kapitel

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

### Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaer
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_OsteoOP) & ageyears>19 & lba=='6'), 1,
as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_20_F()
```

---

I3_20_M	<i>Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter &gt;19), Zuverlegungen, Mortalität - IQI 46_31</i>
---------	---

---

**Description**

Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität

**Usage**

I3\_20\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

46\_31

**Kapitel**

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pertrochantaere)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_OsteoOP) & ageyears>19 & lba=='6'), if_else(
(F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_20_M()
```

---

I3_21_F	<i>Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter &gt;19) - IQI 46_4_N</i>
---------	--

---

**Description**

Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19)

**Usage**

I3\_21\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

46\_4\_N

**Kapitel**

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pertrochantae  
& F_46_1_Aus & F_46_2_Aus & F_46_3_Aus & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_21_F()
```

---

I3_21_M	<i>Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter &gt;19), Mortalität - IQI 46_4</i>
---------	--

---

**Description**

Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität

**Usage**

I3\_21\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

46\_4

**Kapitel**

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else((pdx %in% table(ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) | pdx %in% table(ICD_CHIQI_Petrochantae
& F_46_1_Aus & F_46_2_Aus & F_46_3_Aus & ageyears>19), if_else(F_Tot, 2, 1), as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_21_M()
```

---

I3_22_F	<i>Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G-BA Richtlinie (Alter &gt;17) - IQI 46_5_F</i>
---------	--

---

**Description**

Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G-BA Richtlinie (Alter >17)

**Usage**

I3\_22\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

46\_5\_F

**Kapitel**

I3-Hüftgelenknahe Frakturen

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_GBA) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_Frak_GBA) & ageyears>17)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_22_F()
```

---

I4_01_F	<i>HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen - IQI 40_1_F</i>
---------	---

---

**Description**

HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen

**Usage**

I4\_01\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

40\_1\_F

**Kapitel**

I4-Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Gruppe**

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else( ((pdx %in% table% (ICD_CHIQI_BNB_Knochen))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I4_01_F()
```

---

I5\_01\_F

*Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk - IQI 48\_1\_F*

---

### Description

Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk

### Usage

I5\_01\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

48\_1\_F

### Kapitel

I5-Endoprothese Schulter Ellenbogen

### Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Endopr_SchulterEllbogen) & F_Polytrauma_exclusion)),  
1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I5_01_F()
```

---

I6\_01\_F

*Polytrauma im Sinne der DRG-Definition - IQI 49\_1\_F*

---

### Description

Polytrauma im Sinne der DRG-Definition

### Usage

I6\_01\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

49\_1\_F

### Kapitel

I6-Polytraumen

### Gruppe

I-Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

`if_else((F_Polytrauma), 1, as.double(NA))`

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I6_01_F()
```

---

ICD\_CHIQI\_Adipositas *Tabelle ICD\_CHIQI\_Adipositas*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Adipositas

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
E66-	Adipositas

---

ICD\_CHIQI\_Anastomoseninsuffizienz  
*Tabelle ICD\_CHIQI\_Anastomoseninsuffizienz*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Anastomoseninsuffizienz

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
K9181	Insuffizienzen von Anastomosen und Nähten nach Operationen an Gallenblase und Gallenwegen
K9182	Insuffizienzen von Anastomosen und Nähten nach Operationen am Pankreas
K9183	Insuffizienzen von Anastomosen und Nähten nach Operationen am sonstigen Verdauungstrakt

---

ICD\_CHIQI\_Aorta      *Tabelle ICD\_CHIQI\_Aorta*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Aorta

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
I7100	Dissektion der Aorta nicht näher bezeichneter Lokalisation, ohne Angabe einer Ruptur
I7101	Dissektion der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur
I7102	Dissektion der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur
I7103	Dissektion der Aorta, thorakoabdominal, ohne Angabe einer Ruptur
I712	Aneurysma der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur
I714	Aneurysma der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur
I716	Aortenaneurysma, thorakoabdominal, ohne Angabe einer Ruptur
I719	Aortenaneurysma nicht näher bezeichneter Lokalisation, ohne Angabe einer Ruptur
I7780	Penetrierendes Aortenulkus (PAU)

---

ICD\_CHIQI\_Aorta\_exkl\_Ruptur  
*Tabelle ICD\_CHIQI\_Aorta\_exkl\_Ruptur*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Aorta\_exkl\_Ruptur

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
I7104	Dissektion der Aorta nicht näher bezeichneter Lokalisation, rupturiert
I7105	Dissektion der Aorta thoracica, rupturiert
I7106	Dissektion der Aorta abdominalis, rupturiert
I7107	Dissektion der Aorta, thorakoabdominal, rupturiert
I711	Aneurysma der Aorta thoracica, rupturiert
I713	Aneurysma der Aorta abdominalis, rupturiert
I715	Aortenaneurysma, thorakoabdominal, rupturiert
I718	Aortenaneurysma nicht näher bezeichneter Lokalisation, rupturiert

---

ICD\_CHIQI\_Barthel\_erweitert

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Barthel\_erweitert*

---

### Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

### Usage

ICD\_CHIQI\_Barthel\_erweitert

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
U5100	Keine oder leichte kognitive Funktionseinschränkung: Erweiterter Barthel-Index: 70-90 Punkte
U5110	Mittlere kognitive Funktionseinschränkung: Erweiterter Barthel-Index: 20-65 Punkte
U5120	Schwere kognitive Funktionseinschränkung: Erweiterter Barthel-Index: 0-15 Punkte

---

ICD\_CHIQI\_Barthel\_motorisch

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Barthel\_motorisch*

---

### Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Barthel\_motorisch

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
U5000	Keine oder geringe motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 100 Punkte
U5010	Leichte motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 80-95 Punkte
U5020	Mittlere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 60-75 Punkte
U5030	Mittelschwere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 40-55 Punkte
U5040	Schwere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 20-35 Punkte
U5050	Sehr schwere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 0-15 Punkte

---

ICD\_CHIQI\_benigne\_Hysterektomie\_Ursachen

*Tabelle ICD\_CHIQI\_benigne\_Hysterektomie\_Ursachen*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_benigne\_Hysterektomie\_Ursachen

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
D25-	Leiomyom des Uterus
D26-	Sonstige gutartige Neubildungen des Uterus
D28-	Gutartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter weiblicher Genitalorgane
N-	Krankheiten des Urogenitalsystems
D27	Gutartige Neubildung des Ovars
D392	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Plazenta
D397	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Sonstige weibliche Genitalorgane
D399	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Weibliches Genitalorgan, nicht näher bezeichnet

---

ICD\_CHIQI\_BNB\_Knochen *Tabelle ICD\_CHIQI\_BNB\_Knochen*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_BNB\_Knochen

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
C40-	Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels der Extremitäten
C41-	Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels sonstiger und nicht näher bezeichneter Lokalisationen
C46-	Kaposi-Sarkom (Sarcoma idiopathicum multiplex haemorrhagicum)
C47-	Bösartige Neubildung der peripheren Nerven und des autonomen Nervensystems
C48-	Bösartige Neubildung des Retroperitoneums und des Peritoneums
C49-	Bösartige Neubildung sonstigen Bindegewebes und anderer Weichteilgewebe

---

ICD\_CHIQI\_Bronchitis *Tabelle ICD\_CHIQI\_Bronchitis*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Bronchitis

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
J20-	Akute Bronchitis
J21-	Akute Bronchiolitis

---

ICD\_CHIQI\_Brustkrebs *Tabelle ICD\_CHIQI\_Brustkrebs*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Brustkrebs

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
C50-	Bösartige Neubildung der Brustdrüse (Mamma)
D05-	Carcinoma in situ der Brustdrüse (Mamma)

---

ICD\_CHIQI\_Cholecystektomie  
*Tabelle ICD\_CHIQI\_Cholecystektomie*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Cholecystektomie

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
K80-	Cholelithiasis
K81-	Cholezystitis

---

 ICD\_CHIQI\_Claudicatio *Tabelle ICD\_CHIQI\_Claudicatio*


---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Claudicatio

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
I7020	Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, ohne Beschwerden
I7021	Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke 200 m und mehr
I7022	Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke weniger als 200 m

---

 ICD\_CHIQI\_Colitis\_Crohn

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Colitis\_Crohn*


---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Colitis\_Crohn

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
K50-	Crohn-Krankheit (Enteritis regionalis) (Morbus Crohn)
K51-	Colitis ulcerosa

ICD\_CHIQI\_COPD

*Tabelle ICD\_CHIQI\_COPD***Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_COPD

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
J44-	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit

ICD\_CHIQI\_COPD\_35\_bis\_49

*Tabelle ICD\_CHIQI\_COPD\_35\_bis\_49***Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_COPD\_35\_bis\_49

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
J4401	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 $\geq 35\%$ und $< 50\%$ des Sollwertes
J4411	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 $\geq 35\%$ und $< 50\%$ des Sollwertes
J4481	Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 $\geq 35\%$ und $< 50\%$ des Sollwertes
J4491	Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: FEV1 $\geq 35\%$ und $< 50\%$ des Sollwertes

---

 ICD\_CHIQI\_COPD\_50\_bis\_69

*Tabelle ICD\_CHIQI\_COPD\_50\_bis\_69*


---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_COPD\_50\_bis\_69

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
J4402	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 $\geq 50\%$ und $< 70\%$ des Sollwertes
J4412	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 $\geq 50\%$ und $< 70\%$ des Sollwertes
J4482	Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 $\geq 50\%$ und $< 70\%$ des Sollwertes
J4492	Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: FEV1 $\geq 50\%$ und $< 70\%$ des Sollwertes

---

 ICD\_CHIQI\_COPD\_groesser\_gleich\_70

*Tabelle ICD\_CHIQI\_COPD\_groesser\_gleich\_70*


---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_COPD\_groesser\_gleich\_70

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
J4403	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 $\geq$ 70 % des Sollwertes
J4413	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 $\geq$ 70 % des Sollwertes
J4483	Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 $\geq$ 70 % des Sollwertes
J4493	Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: FEV1 $\geq$ 70 % des Sollwertes

---

ICD\_CHIQI\_COPD\_nnbez *Tabelle ICD\_CHIQI\_COPD\_nnbez*

---

### Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

### Usage

ICD\_CHIQI\_COPD\_nnbez

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
J4409	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 nicht näher bezeichnet
J4419	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 nicht näher bezeichnet
J4489	Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 nicht näher bezeichnet
J4499	Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: FEV1 nicht näher bezeichnet

---

ICD\_CHIQI\_COPD\_unter\_35

*Tabelle ICD\_CHIQI\_COPD\_unter\_35*

---

### Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_COPD\_unter\_35

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
J4400	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 <35 % des Sollwertes
J4410	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 <35 % des Sollwertes
J4480	Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 <35 % des Sollwertes
J4490	Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: FEV1 <35 % des Sollwertes

---

ICD\_CHIQI\_COVID19\_ARDS

*Tabelle ICD\_CHIQI\_COVID19\_ARDS*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_COVID19\_ARDS

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
J80-	Atemnotsyndrom des Erwachsenen (ARDS)

---

ICD\_CHIQI\_COVID19\_comorbidity\_risk

*Tabelle ICD\_CHIQI\_COVID19\_comorbidity\_risk*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

```
ICD_CHIQI_COVID19_comorbidity_risk
```

**Format**

```
c(code = character())
```

**Spezifikation**

Code	Titel
B18-	Chronische Virushepatitis
C0-	unbekannt
C1-	unbekannt
C2-	unbekannt
C3-	unbekannt
C40-	Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels der Extremitäten
C41-	Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels sonstiger und nicht näher bezeichneter Lokalisationen
C43-	Bösartiges Melanom der Haut
C45-	Mesotheliom
C46-	Kaposi-Sarkom (Sarcoma idiopathicum multiplex haemorrhagicum)
C47-	Bösartige Neubildung der peripheren Nerven und des autonomen Nervensystems
C48-	Bösartige Neubildung des Retroperitoneums und des Peritoneums
C49-	Bösartige Neubildung sonstigen Bindegewebes und anderer Weichteilgewebe
C5-	unbekannt
C6-	unbekannt
C70-	Bösartige Neubildung der Meningen
C71-	Bösartige Neubildung des Gehirns
C72-	Bösartige Neubildung des Rückenmarkes, der Hirnnerven und anderer Teile des Zentralnervensystems
C74-	Bösartige Neubildung der Nebenniere
C75-	Bösartige Neubildung sonstiger endokriner Drüsen und verwandter Strukturen
C76-	Bösartige Neubildung sonstiger und ungenau bezeichneter Lokalisationen
C77-	Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung der Lymphknoten
C78-	Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane
C8-	unbekannt
C900-	Multipl. Myelom
C902-	Extramedulläres Plasmozytom
C96-	Sonstige und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildungen des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes
E10-	Diabetes mellitus, Typ 1
E11-	Diabetes mellitus, Typ 2
E12-	Diabetes mellitus in Verbindung mit Fehl- oder Mangelernährung (Malnutrition)
E13-	Sonstiger näher bezeichneter Diabetes mellitus
E14-	Nicht näher bezeichneter Diabetes mellitus
I05-	Rheumatische Mitralklappenkrankheiten
I06-	Rheumatische Aortenklappenkrankheiten
I07-	Rheumatische Trikuspidalklappenkrankheiten

I08-	Krankheiten mehrerer Herzklappen
I1-	unbekannt
I26-	Lungenembolie
I27-	Sonstige pulmonale Herzkrankheiten
I34-	Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten
I35-	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten
I36-	Nichtrheumatische Trikuspidalklappenkrankheiten
I37-	Pulmonalklappenkrankheiten
I39-	Endokarditis und Herzklappenkrankheiten bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
I428-	Sonstige Kardiomyopathien
I43-	Kardiomyopathie bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
I47-	Paroxysmale Tachykardie
I48-	Vorhofflimmern und Vorhofflattern
I49-	Sonstige kardiale Arrhythmien
I501-	Linksherzinsuffizienz
I71-	Aortenaneurysma und -dissektion
I85-	Ösophagusvarizen
J4-	unbekannt
J62-	Pneumokoniose durch Quarzstaub
J63-	Pneumokoniose durch sonstige anorganische Stäube
J66-	Krankheit der Atemwege durch spezifischen organischen Staub
J67-	Allergische Alveolitis durch organischen Staub
K553-	Angiodysplasie des Dünndarmes
K70-	Alkoholische Leberkrankheit
K72-	Leberversagen, anderenorts nicht klassifiziert
K73-	Chronische Hepatitis, anderenorts nicht klassifiziert
M05-	Seropositive chronische Polyarthritiden
M06-	Sonstige chronische Polyarthritiden
M08-	Juvenile Arthritis
M120-	Chronische postreumatische Arthritis (Jaccoud-Arthritis)
M123-	Palindromer Rheumatismus
M30-	Panarteriitis nodosa und verwandte Zustände
M32-	Systemischer Lupus erythematodes
M33-	Dermatomyositis-Polymyositis
M34-	Systemische Sklerose
M35-	Sonstige Krankheiten mit Systembeteiligung des Bindegewebes
M45-	Spondylitis ankylosans
M468-	Sonstige näher bezeichnete entzündliche Spondylopathien
M469-	Entzündliche Spondylopathie, nicht näher bezeichnet
N18-	Chronische Nierenkrankheit
Z450-	Anpassung und Handhabung eines kardialen (elektronischen) Geräts
Z49-	Dialysebehandlung
Z958-	Vorhandensein von sonstigen kardialen oder vaskulären Implantaten oder Transplantaten
A520	Kardiovaskuläre Syphilis
B20	Infektiöse und parasitäre Krankheiten infolge HIV-Krankheit (Humane Immundefizienz-Viruskrankheit)
B21	Bösartige Neubildungen infolge HIV-Krankheit (Humane Immundefizienz-Viruskrankheit)
B22	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten infolge HIV-Krankheit (Humane Immundefizienz-Viruskrankheit)

- B24 Nicht näher bezeichnete HIV-Krankheit (Humane Immundefizienz-Viruskrankheit)
- C73 Bösartige Neubildung der Schilddrüse
- C790 Sekundäre bösartige Neubildung der Niere und des Nierenbeckens
- C791 Sekundäre bösartige Neubildung der Harnblase sowie sonstiger und nicht näher bezeichneter Harnorgane
- C792 Sekundäre bösartige Neubildung der Haut
- C793 Sekundäre bösartige Neubildung des Gehirns und der Hirnhäute
- C794 Sekundäre bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Nervensystems
- C795 Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes
- C796 Sekundäre bösartige Neubildung des Ovars
- C797 Sekundäre bösartige Neubildung der Nebenniere
- C7981 Sekundäre bösartige Neubildung der Brustdrüse
- C7982 Sekundäre bösartige Neubildung der Genitalorgane
- C7983 Sekundäre bösartige Neubildung des Perikards
- C7984 Sonstige sekundäre bösartige Neubildung des Herzens
- C7988 Sekundäre bösartige Neubildung sonstiger näher bezeichneter Lokalisationen
- C799 Sekundäre bösartige Neubildung nicht näher bezeichneter Lokalisation
- C97 Bösartige Neubildungen als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen
- E6600 Adipositas durch übermäßige Kalorienzufuhr: Adipositas Grad I (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter
- E6601 Adipositas durch übermäßige Kalorienzufuhr: Adipositas Grad II (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter
- E6602 Adipositas durch übermäßige Kalorienzufuhr: Adipositas Grad III (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter
- E6609 Adipositas durch übermäßige Kalorienzufuhr: Grad oder Ausmaß der Adipositas nicht näher bezeichnet
- E6610 Arzneimittelinduzierte Adipositas: Adipositas Grad I (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter
- E6611 Arzneimittelinduzierte Adipositas: Adipositas Grad II (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter
- E6612 Arzneimittelinduzierte Adipositas: Adipositas Grad III (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter
- E6619 Arzneimittelinduzierte Adipositas: Grad oder Ausmaß der Adipositas nicht näher bezeichnet
- E6620 Übermäßige Adipositas mit alveolärer Hypoventilation: Adipositas Grad I (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter
- E6621 Übermäßige Adipositas mit alveolärer Hypoventilation: Adipositas Grad II (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter
- E6622 Übermäßige Adipositas mit alveolärer Hypoventilation: Adipositas Grad III (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter
- E6629 Übermäßige Adipositas mit alveolärer Hypoventilation: Grad oder Ausmaß der Adipositas nicht näher bezeichnet
- E6680 Sonstige Adipositas: Adipositas Grad I (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter
- E6681 Sonstige Adipositas: Adipositas Grad II (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter
- E6682 Sonstige Adipositas: Adipositas Grad III (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter
- E6689 Sonstige Adipositas: Grad oder Ausmaß der Adipositas nicht näher bezeichnet
- E6690 Adipositas, nicht näher bezeichnet: Adipositas Grad I (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter

- E6691 Adipositas, nicht näher bezeichnet: Adipositas Grad II (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter
- E6692 Adipositas, nicht näher bezeichnet: Adipositas Grad III (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter
- E6699 Adipositas, nicht näher bezeichnet: Grad oder Ausmaß der Adipositas nicht näher bezeichnet
- I091 Rheumatische Krankheiten des Endokards, Herzklappe nicht näher bezeichnet
- I098 Sonstige näher bezeichnete rheumatische Herzkrankheiten
- I099 Rheumatische Herzkrankheit, nicht näher bezeichnet
- I255 Ischämische Kardiomyopathie
- I280 Arteriovenöse Fistel der Lungengefäße
- I288 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Lungengefäße
- I289 Krankheit der Lungengefäße, nicht näher bezeichnet
- I38 Endokarditis, Herzklappe nicht näher bezeichnet
- I420 Dilatative Kardiomyopathie
- I425 Sonstige restriktive Kardiomyopathie
- I426 Alkoholische Kardiomyopathie
- I427 Kardiomyopathie durch Arzneimittel oder sonstige exogene Substanzen
- I429 Kardiomyopathie, nicht näher bezeichnet
- I441 Atrioventrikulärer Block 2. Grades
- I442 Atrioventrikulärer Block 3. Grades
- I443 Sonstiger und nicht näher bezeichneter atrioventrikulärer Block
- I456 Präexzitations-Syndrom
- I459 Kardiale Erregungsleitungsstörung, nicht näher bezeichnet
- I5000 Primäre Rechtsherzinsuffizienz
- I5001 Sekundäre Rechtsherzinsuffizienz
- I509 Herzinsuffizienz, nicht näher bezeichnet
- I700 Atherosklerose der Aorta
- I701 Atherosklerose der Nierenarterie
- I7020 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, ohne Beschwerden
- I7021 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke 200 m und mehr
- I7022 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke weniger als 200 m
- I7023 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ruheschmerz
- I7024 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration
- I7025 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Gangrän
- I708 Atherosklerose sonstiger Arterien
- I709 Generalisierte und nicht näher bezeichnete Atherosklerose
- I731 Thrombangiitis obliterans (Endangiitis von-Winiwarter-Buerger)
- I738 Sonstige näher bezeichnete periphere Gefäßkrankheiten
- I739 Periphere Gefäßkrankheit, nicht näher bezeichnet
- I771 Arterienstriktur
- I790 Aortenaneurysma bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
- I792 Periphere Angiopathie bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
- I864 Magenvarizen
- I982 Ösophagus- und Magenvarizen bei anderenorts klassifizierten Krankheiten, ohne Angabe einer Blutung
- I983 Ösophagus- und Magenvarizen bei anderenorts klassifizierten Krankheiten, mit Angabe einer Blutung
- J60 Kohlenbergarbeiter-Pneumokoniose
- J61 Pneumokoniose durch Asbest und sonstige anorganische Fasern

J64	Nicht näher bezeichnete Pneumokoniose
J65	Pneumokoniose in Verbindung mit Tuberkulose
J684	Chronische Krankheiten der Atmungsorgane durch chemische Substanzen, Gase, Rauch und Dämpfe
J701	Chronische und sonstige Lungenbeteiligung bei Strahleneinwirkung
J703	Chronische arzneimittelinduzierte interstitielle Lungenkrankheiten
K551	Chronische Gefäßkrankheiten des Darmes
K558	Sonstige Gefäßkrankheiten des Darmes
K559	Gefäßkrankheit des Darmes, nicht näher bezeichnet
K711	Toxische Leberkrankheit mit Lebernekrose
K713	Toxische Leberkrankheit mit chronisch-persistierender Hepatitis
K714	Toxische Leberkrankheit mit chronischer lobulärer Hepatitis
K715	Toxische Leberkrankheit mit chronisch-aktiver Hepatitis
K717	Toxische Leberkrankheit mit Fibrose und Zirrhose der Leber
K740	Leberfibrose
K741	Lebersklerose
K742	Leberfibrose mit Lebersklerose
K743	Primäre biliäre Zirrhose
K744	Sekundäre biliäre Zirrhose
K745	Biliäre Zirrhose, nicht näher bezeichnet
K746	Sonstige und nicht näher bezeichnete Zirrhose der Leber
K760	Fettleber (fettige Degeneration), anderenorts nicht klassifiziert
K762	Zentrale hämorrhagische Lebernekrose
K763	Leberinfarkt
K764	Peliosis hepatis
K765	Veno-okklusive Leberkrankheit
K766	Portale Hypertonie
K767	Hepatorenales Syndrom
K768	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Leber
K769	Leberkrankheit, nicht näher bezeichnet
L940	Sclerodermia circumscripta (Morphaea)
L941	Lineare oder bandförmige Sklerodermie
L943	Sklerodaktylie
M310	Hypersensitivitätsangiitis
M311	Thrombotische Mikroangiopathie
M313	Wegener-Granulomatose
M461	Sakroiliitis, anderenorts nicht klassifiziert
N19	Nicht näher bezeichnete Niereninsuffizienz
N250	Renale Osteodystrophie
P290	Herzinsuffizienz beim Neugeborenen
Q230	Angeborene Aortenklappenstenose
Q231	Angeborene Aortenklappeninsuffizienz
Q232	Angeborene Mitralklappenstenose
Q233	Angeborene Mitralklappeninsuffizienz
R000	Tachykardie, nicht näher bezeichnet
R001	Bradykardie, nicht näher bezeichnet
R008	Sonstige und nicht näher bezeichnete Störungen des Herzschlages
T821	Mechanische Komplikation durch ein kardiales elektronisches Gerät
Z940	Zustand nach Nierentransplantation
Z950	Vorhandensein eines kardialen elektronischen Geräts
Z952	Vorhandensein einer künstlichen Herzklappe
Z953	Vorhandensein einer xenogenen Herzklappe

Z954	Vorhandensein eines anderen Herzklappenersatzes
Z959	Vorhandensein von kardialem oder vaskulärem Implantat oder Transplantat, nicht näher bezeichnet
Z992	Langzeitige Abhängigkeit von Dialyse bei Niereninsuffizienz

---

ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_gesichert

*Tabelle ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_gesichert*

---

### Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

### Usage

ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_gesichert

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
U071	COVID-19, Virus nachgewiesen

---

ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_ungesichert

*Tabelle ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_ungesichert*

---

### Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

### Usage

ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_ungesichert

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
U072	COVID-19, Virus nicht nachgewiesen

---

ICD\_CHIQI\_COVID19\_PCR\_Test

*Tabelle ICD\_CHIQI\_COVID19\_PCR\_Test*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_COVID19\_PCR\_Test

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
U071	COVID-19, Virus nachgewiesen
U072	COVID-19, Virus nicht nachgewiesen
U990	Spezielle Verfahren zur Untersuchung auf SARS-CoV-2

---

ICD\_CHIQI\_COVID19\_SARI

*Tabelle ICD\_CHIQI\_COVID19\_SARI*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_COVID19\_SARI

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
J1-	unbekannt
J2-	unbekannt
J09	Grippe durch zoonotische oder pandemische nachgewiesene Influenzaviren

---

ICD\_CHIQI\_COVID19\_Sepsis

*Tabelle ICD\_CHIQI\_COVID19\_Sepsis*

---

### Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

### Usage

ICD\_CHIQI\_COVID19\_Sepsis

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
A40-	Streptokokkensepsis
A41-	Sonstige Sepsis
P36-	Bakterielle Sepsis beim Neugeborenen
R65-	Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom (SIRS)
A021	Salmonellensepsis
A327	Listeriensepsis
A392	Akute Meningokokkensepsis
A393	Chronische Meningokokkensepsis
A394	Meningokokkensepsis, nicht näher bezeichnet
B377	Candida-Sepsis

---

ICD\_CHIQI\_COVID\_Anamnese

*Tabelle ICD\_CHIQI\_COVID\_Anamnese*

---

### Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_COVID\_Anamnese

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
U089	COVID-19 in der Eigenanamnese, nicht näher bezeichnet

---

 ICD\_CHIQI\_COVID\_Gefaesserkrankungen

*Tabelle ICD\_CHIQI\_COVID\_Gefaesserkrankungen*


---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_COVID\_Gefaesserkrankungen

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
G45-	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome
H34-	Netzhautgefäßverschluss
I20-	Angina pectoris
I21-	Akuter Myokardinfarkt
I22-	Rezidivierender Myokardinfarkt
I24-	Sonstige akute ischämische Herzkrankheit
I25-	Chronische ischämische Herzkrankheit
I26-	Lungenembolie
I63-	Hirnininfarkt
I65-	Verschluss und Stenose präzerebraler Arterien ohne resultierenden Hirnininfarkt
I66-	Verschluss und Stenose zerebraler Arterien ohne resultierenden Hirnininfarkt
I74-	Arterielle Embolie und Thrombose
I802-	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis sonstiger tiefer Gefäße der unteren Extremitäten
I82-	Sonstige venöse Embolie und Thrombose
G08	Intrakranielle und intraspinale Phlebitis und Thrombophlebitis
G9518	Sonstige vaskuläre Myelopathien

I801	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis der V. femoralis
I803	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis der unteren Extremitäten, nicht näher bezeichnet
I8081	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis tiefer Gefäße der oberen Extremitäten
I8088	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis sonstiger Lokalisationen
I81	Pfortaderthrombose
K550	Akute Gefäßkrankheiten des Darmes
N280	Ischämie und Infarkt der Niere

---

ICD\_CHIQI\_COVID\_Impfung\_Nebenwirkung

*Tabelle ICD\_CHIQI\_COVID\_Impfung\_Nebenwirkung*

---

### Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

### Usage

ICD\_CHIQI\_COVID\_Impfung\_Nebenwirkung

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
U129	Nicht belegte Schlüsselnummer U12.9

---

ICD\_CHIQI\_COVID\_MIS

*Tabelle ICD\_CHIQI\_COVID\_MIS*

---

### Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

### Usage

ICD\_CHIQI\_COVID\_MIS

### Format

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
U109	Multisystemisches Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19, nicht näher bezeichnet

---

ICD\_CHIQI\_Dammriss      *Tabelle ICD\_CHIQI\_Dammriss*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Dammriss

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
O702	Dammriss 3. Grades unter der Geburt
O703	Dammriss 4. Grades unter der Geburt

---

ICD\_CHIQI\_Darmischaemie  
*Tabelle ICD\_CHIQI\_Darmischaemie*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Darmischaemie

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
K550	Akute Gefäßkrankheiten des Darmes
K551	Chronische Gefäßkrankheiten des Darmes
K559	Gefäßkrankheit des Darmes, nicht näher bezeichnet

---

ICD\_CHIQI\_Delir      *Tabelle ICD\_CHIQI\_Delir*

---

### Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

### Usage

ICD\_CHIQI\_Delir

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
F050	Delir ohne Demenz
F058	Sonstige Formen des Delirs
F059	Delir, nicht näher bezeichnet

---

ICD\_CHIQI\_Demenz      *Tabelle ICD\_CHIQI\_Demenz*

---

### Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

### Usage

ICD\_CHIQI\_Demenz

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
F00-	Demenz bei Alzheimer-Krankheit
F01-	Vaskuläre Demenz
F02-	Demenz bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
G30-	Alzheimer-Krankheit
F03	Nicht näher bezeichnete Demenz
F04	Organisches amnestisches Syndrom, nicht durch Alkohol oder andere psychotrope Substanzen bedingt
F051	Delir bei Demenz

---

ICD\_CHIQI\_Dermatitis\_Ekzem

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Dermatitis\_Ekzem*

---

### Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

### Usage

ICD\_CHIQI\_Dermatitis\_Ekzem

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
L2-	unbekannt
L3-	unbekannt

---

ICD\_CHIQI\_Descensus

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Descensus*

---

### Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

### Usage

ICD\_CHIQI\_Descensus

**Format**

`c(code = character())`

**Spezifikation**

Code	Titel
N811	Zystozele
N812	Partialprolaps des Uterus und der Vagina
N813	Totalprolaps des Uterus und der Vagina
N814	Uterovaginalprolaps, nicht näher bezeichnet
N815	Vaginale Enterozele
N816	Rektozele
N818	Sonstiger Genitalprolaps bei der Frau
N819	Genitalprolaps bei der Frau, nicht näher bezeichnet
N993	Prolaps des Scheidenstumpfes nach Hysterektomie

---

ICD\_CHIQI\_Diabetes      *Tabelle ICD\_CHIQI\_Diabetes*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Diabetes

**Format**

`c(code = character())`

**Spezifikation**

Code	Titel
E10-	Diabetes mellitus, Typ 1
E11-	Diabetes mellitus, Typ 2
E12-	Diabetes mellitus in Verbindung mit Fehl- oder Mangelernährung (Malnutrition)
E13-	Sonstiger näher bezeichneter Diabetes mellitus
E14-	Nicht näher bezeichneter Diabetes mellitus

---

ICD\_CHIQI\_Dissektion      *Tabelle ICD\_CHIQI\_Dissektion*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Dissektion

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
I723	Aneurysma und Dissektion der A. iliaca
I724	Aneurysma und Dissektion einer Arterie der unteren Extremität
I728	Aneurysma und Dissektion sonstiger näher bezeichneter Arterien
I729	Aneurysma und Dissektion nicht näher bezeichneter Lokalisation

---

ICD\_CHIQI\_Divertikulitis\_mit\_Perfo

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Divertikulitis\_mit\_Perfo*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Divertikulitis\_mit\_Perfo

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
K572-	Divertikelkrankheit des Dickdarmes mit Perforation und Abszess
K574-	Divertikelkrankheit sowohl des Dünndarmes als auch des Dickdarmes mit Perforation und Abszess
K578-	Divertikelkrankheit des Darmes, Teil nicht näher bezeichnet, mit Perforation und Abszess

---

ICD\_CHIQI\_Divertikulitis\_ohne\_Perfo

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Divertikulitis\_ohne\_Perfo*

---

### Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

### Usage

ICD\_CHIQI\_Divertikulitis\_ohne\_Perfo

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
K573-	Divertikelkrankheit des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess
K575-	Divertikelkrankheit sowohl des Dünndarmes als auch des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess
K579-	Divertikelkrankheit des Darmes, Teil nicht näher bezeichnet, ohne Perforation oder Abszess

---

ICD\_CHIQI\_Embolie

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Embolie*

---

### Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

### Usage

ICD\_CHIQI\_Embolie

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
I74-	Arterielle Embolie und Thrombose

---

 ICD\_CHIQI\_Endokarditis

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Endokarditis*


---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Endokarditis

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
I33-	Akute und subakute Endokarditis
I39-	Endokarditis und Herzklappenkrankheiten bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
I38	Endokarditis, Herzklappe nicht näher bezeichnet

---

 ICD\_CHIQI\_Endometriose

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Endometriose*


---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Endometriose

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
N80-	Endometriose

---

ICD\_CHIQI\_Epilepsie    *Tabelle ICD\_CHIQI\_Epilepsie*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Epilepsie

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
G40-	Epilepsie
G41-	Status epilepticus

---

ICD\_CHIQI\_ext\_Reanimation  
*Tabelle ICD\_CHIQI\_ext\_Reanimation*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_ext\_Reanimation

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
U6913	Herz-Kreislauf-Stillstand vor Aufnahme in das Krankenhaus

---

 ICD\_CHIQI\_FIM\_kognitiv

*Tabelle ICD\_CHIQI\_FIM\_kognitiv*


---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_FIM\_kognitiv

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
U5101	Keine oder leichte kognitive Funktionseinschränkung: Kognitiver FIM: 30-35 Punkte
U5111	Mittlere kognitive Funktionseinschränkung: Kognitiver FIM: 11-29 Punkte
U5121	Schwere kognitive Funktionseinschränkung: Kognitiver FIM: 5-10 Punkte

---

 ICD\_CHIQI\_FIM\_motorisch

*Tabelle ICD\_CHIQI\_FIM\_motorisch*


---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_FIM\_motorisch

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
U5001	Keine oder geringe motorische Funktionseinschränkung: Motorischer FIM: 85-91 Punkte
U5011	Leichte motorische Funktionseinschränkung: Motorischer FIM: 69-84 Punkte

- U5021 Mittlere motorische Funktionseinschränkung: Motorischer FIM: 59-68 Punkte
- U5031 Mittelschwere motorische Funktionseinschränkung: Motorischer FIM: 43-58 Punkte
- U5041 Schwere motorische Funktionseinschränkung: Motorischer FIM: 31-42 Punkte
- U5051 Sehr schwere motorische Funktionseinschränkung: Motorischer FIM: 13-30 Punkte

---

ICD\_CHIQI\_Geburtsrisiko

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Geburtsrisiko*

---

### **Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

### **Usage**

ICD\_CHIQI\_Geburtsrisiko

### **Format**

c(code = character())

### **Spezifikation**

Code	Titel
O15-	Eklampsie
O30-	Mehrlingsschwangerschaft
O31-	Komplikationen, die für eine Mehrlingsschwangerschaft spezifisch sind
O090	Schwangerschaftsdauer: Weniger als 5 vollendete Wochen
O091	Schwangerschaftsdauer: 5 bis 13 vollendete Wochen
O092	Schwangerschaftsdauer: 14. Woche bis 19 vollendete Wochen
O093	Schwangerschaftsdauer: 20. Woche bis 25 vollendete Wochen
O094	Schwangerschaftsdauer: 26. Woche bis 33 vollendete Wochen
O095	Schwangerschaftsdauer: 34. Woche bis 36 vollendete Wochen
O11	Chronische Hypertonie mit aufgepöpfter Präeklampsie
O141	Schwere Präeklampsie
O142	HELLP-Syndrom
O240	Diabetes mellitus in der Schwangerschaft: Vorher bestehender Diabetes mellitus, Typ 1
O241	Diabetes mellitus in der Schwangerschaft: Vorher bestehender Diabetes mellitus, Typ 2
O320	Betreuung der Mutter wegen wechselnder Kindslage
O321	Betreuung der Mutter wegen Beckenendlage
O322	Betreuung der Mutter bei Quer- und Schräglage
O323	Betreuung der Mutter bei Gesichts-, Stirn- und Kinnlage
O325	Betreuung der Mutter bei Mehrlingsschwangerschaft mit Lage- und Einstellungsanomalie eines oder mehrerer Feten
O336	Betreuung der Mutter bei Missverhältnis durch Hydrozephalus des Fetus
O337	Betreuung der Mutter bei Missverhältnis durch sonstige Deformitäten des Fetus

O346	Betreuung der Mutter bei Anomalie der Vagina
O350	Betreuung der Mutter bei (Verdacht auf) Fehlbildung des Zentralnervensystems beim Fetus
O362	Betreuung der Mutter wegen Hydrops fetalis
O364	Betreuung der Mutter wegen intrauterinen Fruchttodes
O632	Protrahierte Geburt des zweiten Zwillings, Drillings usw.
O641	Geburtshindernis durch Beckenendlage
O642	Geburtshindernis durch Gesichtslage
O643	Geburtshindernis durch Stirnlage
O644	Geburtshindernis durch Querlage
O661	Geburtshindernis durch verhakte Zwillinge
Z372	Zwillinge, beide lebendgeboren
Z373	Zwillinge, ein Zwilling lebend-, der andere totgeboren
Z374	Zwillinge, beide totgeboren
Z375	Andere Mehrlinge, alle lebendgeboren
Z376	Andere Mehrlinge, einige lebendgeboren
Z377	Andere Mehrlinge, alle totgeboren

---

ICD\_CHIQI\_Gerinnungsstoerung

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Gerinnungsstoerung*

---

### **Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

### **Usage**

ICD\_CHIQI\_Gerinnungsstoerung

### **Format**

c(code = character())

### **Spezifikation**

Code	Titel
D46-	Myelodysplastische Syndrome
D68-	Sonstige Koagulopathien
D69-	Purpura und sonstige hämorrhagische Diathesen
D66	Hereditärer Faktor-VIII-Mangel
D67	Hereditärer Faktor-IX-Mangel

---

ICD\_CHIQI\_Gerinnungsstoerung\_ZE

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Gerinnungsstoerung\_ZE*

---

### Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

### Usage

ICD\_CHIQI\_Gerinnungsstoerung\_ZE

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
D682-	Hereditärer Mangel an sonstigen Gerinnungsfaktoren
D694-	Sonstige primäre Thrombozytopenie
D66	Hereditärer Faktor-VIII-Mangel
D67	Hereditärer Faktor-IX-Mangel
D6800	Hereditäres Willebrand-Jürgens-Syndrom
D681	Hereditärer Faktor-XI-Mangel
D6831	Hämorrhagische Diathese durch Vermehrung von Antikörpern gegen Faktor VIII
D6832	Hämorrhagische Diathese durch Vermehrung von Antikörpern gegen sonstige Gerinnungsfaktoren
D820	Wiskott-Aldrich-Syndrom
M311	Thrombotische Mikroangiopathie
P610	Transitorische Thrombozytopenie beim Neugeborenen

---

ICD\_CHIQI\_Gonarthrose\_QSR\_312

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Gonarthrose\_QSR\_312*

---

### Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

### Usage

ICD\_CHIQI\_Gonarthrose\_QSR\_312

### Format

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
M05-	Seropositive chronische Polyarthritis
M06-	Sonstige chronische Polyarthritis
M07-	Arthritis psoriatica und Arthritiden bei gastrointestinalen Grundkrankheiten
M08-	Juvenile Arthritis
M87-	Knochennekrose
M170	Primäre Gonarthrose, beidseitig
M171	Sonstige primäre Gonarthrose
M174	Sonstige sekundäre Gonarthrose, beidseitig
M175	Sonstige sekundäre Gonarthrose
M179	Gonarthrose, nicht näher bezeichnet

ICD\_CHIQI\_GynCa

*Tabelle ICD\_CHIQI\_GynCa***Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_GynCa

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
C51-	Bösartige Neubildung der Vulva
C53-	Bösartige Neubildung der Cervix uteri
C54-	Bösartige Neubildung des Corpus uteri
C57-	Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter weiblicher Genitalorgane
D05-	Carcinoma in situ der Brustdrüse (Mamma)
D06-	Carcinoma in situ der Cervix uteri
C52	Bösartige Neubildung der Vagina
C55	Bösartige Neubildung des Uterus, Teil nicht näher bezeichnet
C56	Bösartige Neubildung des Ovars
C58	Bösartige Neubildung der Plazenta
D070	Carcinoma in situ: Endometrium
D071	Carcinoma in situ: Vulva
D072	Carcinoma in situ: Vagina
D073	Carcinoma in situ: Sonstige und nicht näher bezeichnete weibliche Genitalorgane

---

ICD\_CHIQI\_Hernien *Tabelle ICD\_CHIQI\_Hernien*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Hernien

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
K40-	Hernia inguinalis
K41-	Hernia femoralis
K42-	Hernia umbilicalis
K43-	Hernia ventralis

---

ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt *Tabelle ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
I21-	Akuter Myokardinfarkt
I22-	Rezidivierender Myokardinfarkt

---

ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt\_akut

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt\_akut*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt\_akut

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
I21-	Akuter Myokardinfarkt

---

ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt\_nichttransmural

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt\_nichttransmural*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt\_nichttransmural

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
I214	Akuter subendokardialer Myokardinfarkt

---

ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt\_transmural

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt\_transmural*

---

### Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

### Usage

ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt\_transmural

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
I210	Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Vorderwand
I211	Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Hinterwand
I212	Akuter transmuraler Myokardinfarkt an sonstigen Lokalisationen
I213	Akuter transmuraler Myokardinfarkt an nicht näher bezeichneter Lokalisation

---

ICD\_CHIQI\_Herzinsuffizienz

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Herzinsuffizienz*

---

### Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

### Usage

ICD\_CHIQI\_Herzinsuffizienz

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
I110-	Hypertensive Herzkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz
I130-	Hypertensive Herz- und Nierenkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz
I132-	Hypertensive Herz- und Nierenkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz und Niereninsuffizienz
I50-	Herzinsuffizienz

---

ICD\_CHIQI\_Herzrhythmusstoerungen

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Herzrhythmusstoerungen*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Herzrhythmusstoerungen

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
I44-	Atrioventrikulärer Block und Linksschenkelblock
I45-	Sonstige kardiale Erregungsleitungsstörungen
I47-	Paroxysmale Tachykardie
I48-	Vorhofflimmern und Vorhofflattern
I49-	Sonstige kardiale Arrhythmien

---

ICD\_CHIQI\_HE\_Ca\_in\_situ

*Tabelle ICD\_CHIQI\_HE\_Ca\_in\_situ*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_HE\_Ca\_in\_situ

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
	Carcinoma in situ der Cervix uteri
D070	Carcinoma in situ: Endometrium
D390	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Uterus
D391	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Ovar

---

ICD\_CHIQI\_Hirntumor      *Tabelle ICD\_CHIQI\_Hirntumor*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Hirntumor

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
C71-	Bösartige Neubildung des Gehirns
C700	Bösartige Neubildung: Hirnhäute
C709	Bösartige Neubildung: Meningen, nicht näher bezeichnet
C722	Bösartige Neubildung: Nn. olfactorii (I. Hirnnerv)
C723	Bösartige Neubildung: N. opticus (II. Hirnnerv)
C724	Bösartige Neubildung: N. vestibulocochlearis (VIII. Hirnnerv)
C725	Bösartige Neubildung: Sonstige und nicht näher bezeichnete Hirnnerven
C728	Bösartige Neubildung: Gehirn und andere Teile des Zentralnervensystems, mehrere Teilbereiche überlappend
C751	Bösartige Neubildung: Hypophyse

---

ICD\_CHIQI\_HNO\_Tumor      *Tabelle ICD\_CHIQI\_HNO\_Tumor*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_HNO\_Tumor

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
C0-	unbekannt
C10-	Bösartige Neubildung des Oropharynx
C11-	Bösartige Neubildung des Nasopharynx
C13-	Bösartige Neubildung des Hypopharynx
C14-	Bösartige Neubildung sonstiger und ungenau bezeichneter Lokalisationen der Lippe, der Mundhöhle und des Pharynx
C15-	Bösartige Neubildung des Ösophagus
C12	Bösartige Neubildung des Recessus piriformis

---

 ICD\_CHIQI\_Hueftfraktur\_Aus

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Hueftfraktur\_Aus*


---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Hueftfraktur\_Aus

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
M08-	Juvenile Arthritis
M09-	Juvenile Arthritis bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
M86-	Osteomyelitis
M90-	Osteopathien bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
Q65-	Angeborene Deformitäten der Hüfte
S026-	Unterkieferfraktur
S04-	Verletzung von Hirnnerven
S062-	Diffuse Hirnverletzung
S07-	Zerquetschung des Kopfes
S12-	Fraktur im Bereich des Halses

- S131- Luxation eines Halswirbels
- S14- Verletzung der Nerven und des Rückenmarkes in Halshöhe
- S150- Verletzung der A. carotis
- S158- Verletzung sonstiger Blutgefäße in Höhe des Halses
- S17- Zerquetschung des Halses
- S220- Fraktur eines Brustwirbels
- S222- Fraktur des Sternum
- S224- Rippenserienfraktur
- S231- Luxation eines Brustwirbels
- S24- Verletzung der Nerven und des Rückenmarkes in Thoraxhöhe
- S25- Verletzung von Blutgefäßen des Thorax
- S26- Verletzung des Herzens
- S27- Verletzung sonstiger und nicht näher bezeichneter intrathorakaler Organe
- S28- Zerquetschung des Thorax und traumatische Amputation von Teilen des Thorax
- S32- Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens
- S331- Luxation eines Lendenwirbels
- S34- Verletzung der Nerven und des lumbalen Rückenmarkes in Höhe des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
- S35- Verletzung von Blutgefäßen in Höhe des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
- S36- Verletzung von intraabdominalen Organen
- S37- Verletzung der Harnorgane und der Beckenorgane
- S38- Zerquetschung und traumatische Amputation von Teilen des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
- S42- Fraktur im Bereich der Schulter und des Oberarmes
- S430- Luxation des Schultergelenkes (Glenohumeralgelenk)
- S48- Traumatische Amputation an Schulter und Oberarm
- S52- Fraktur des Unterarmes
- S531- Luxation sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Ellenbogens
- S57- Zerquetschung des Unterarmes
- S58- Traumatische Amputation am Unterarm
- S622- Fraktur des 1. Mittelhandknochens
- S623- Fraktur eines sonstigen Mittelhandknochens
- S625- Fraktur des Daumens
- S626- Fraktur eines sonstigen Fingers
- S630- Luxation des Handgelenkes
- S631- Luxation eines Fingers
- S67- Zerquetschung des Handgelenkes und der Hand
- S68- Traumatische Amputation an Handgelenk und Hand
- S724- Distale Fraktur des Femurs
- S730- Luxation der Hüfte
- S77- Zerquetschung der Hüfte und des Oberschenkels
- S78- Traumatische Amputation an Hüfte und Oberschenkel
- S82- Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes
- S831- Luxation des Kniegelenkes
- S87- Zerquetschung des Unterschenkels
- D162 Gutartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Lange Knochen der unteren Extremität
- D163 Gutartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Kurze Knochen der unteren Extremität
- Q683 Angeborene Verbiegung des Femurs
- Q685 Angeborene Verbiegung der langen Beinknochen, nicht näher bezeichnet

- Q742 Sonstige angeborene Fehlbildungen der unteren Extremität(en) und des Beckengürtels
- Q743 Arthrogryposis multiplex congenita
- S020 Schädeldachfraktur
- S021 Schädelbasisfraktur
- S022 Nasenbeinfraktur
- S023 Fraktur des Orbitabodens
- S024 Fraktur des Jochbeins und des Oberkiefers
- S027 Multiple Frakturen der Schädel- und Gesichtsschädelknochen
- S028 Frakturen sonstiger Schädel- und Gesichtsschädelknochen
- S029 Fraktur des Schädels und der Gesichtsschädelknochen, Teil nicht näher bezeichnet
- S054 Penetrierende Wunde der Orbita mit oder ohne Fremdkörper
- S055 Penetrierende Wunde des Augapfels mit Fremdkörper
- S056 Penetrierende Wunde des Augapfels ohne Fremdkörper
- S057 Abriss des Augapfels
- S058 Sonstige Verletzungen des Auges und der Orbita
- S061 Traumatisches Hirnödem
- S0631 Umschriebene Hirnkontusion
- S0632 Umschriebene Kleinhirnkontusion
- S0633 Umschriebenes zerebrales Hämatom
- S0634 Umschriebenes zerebellares Hämatom
- S0638 Sonstige umschriebene Hirn- und Kleinhirnverletzungen
- S064 Epidurale Blutung
- S065 Traumatische subdurale Blutung
- S066 Traumatische subarachnoidale Blutung
- S068 Sonstige intrakranielle Verletzungen
- S151 Verletzung der A. vertebralis
- S152 Verletzung der V. jugularis externa
- S153 Verletzung der V. jugularis interna
- S157 Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe des Halses
- S18 Traumatische Amputation in Halshöhe
- S221 Multiple Frakturen der Brustwirbelsäule
- S225 Instabiler Thorax
- S396 Verletzung eines oder mehrerer intraabdominaler Organe mit Beteiligung eines oder mehrerer Beckenorgane
- S397 Multiple Verletzungen des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
- S3981 Verletzung lumbosakraler Rückenmarkhäute
- S3988 Sonstige näher bezeichnete Verletzungen des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
- S399 Nicht näher bezeichnete Verletzung des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
- S431 Luxation des Akromioklavikulargelenkes
- S432 Luxation des Sternoklavikulargelenkes
- S433 Luxation sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Schultergürtels
- S440 Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Oberarmes
- S441 Verletzung des N. medianus in Höhe des Oberarmes
- S442 Verletzung des N. radialis in Höhe des Oberarmes
- S443 Verletzung des N. axillaris
- S444 Verletzung des N. musculocutaneus
- S450 Verletzung der A. axillaris
- S451 Verletzung der A. brachialis
- S452 Verletzung der V. axillaris oder der V. brachialis

- S47 Zerquetschung der Schulter und des Oberarmes
- S530 Luxation des Radiuskopfes
- S532 Traumatische Ruptur des Lig. collaterale radiale
- S533 Traumatische Ruptur des Lig. collaterale ulnare
- S540 Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Unterarmes
- S541 Verletzung des N. medianus in Höhe des Unterarmes
- S542 Verletzung des N. radialis in Höhe des Unterarmes
- S547 Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Unterarmes
- S550 Verletzung der A. ulnaris in Höhe des Unterarmes
- S551 Verletzung der A. radialis in Höhe des Unterarmes
- S557 Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe des Unterarmes
- S620 Fraktur des Os scaphoideum der Hand
- S6213 Fraktur: Os pisiforme
- S6214 Fraktur: Os trapezium
- S6215 Fraktur: Os trapezoideum
- S6216 Fraktur: Os capitatum
- S6217 Fraktur: Os hamatum
- S6219 Fraktur sonstiger oder mehrerer Handwurzelknochen
- S624 Multiple Frakturen der Mittelhandknochen
- S627 Multiple Frakturen der Finger
- S628 Fraktur sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Handgelenkes und der Hand
- S632 Multiple Luxationen der Finger
- S640 Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand
- S641 Verletzung des N. medianus in Höhe des Handgelenkes und der Hand
- S642 Verletzung des N. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand
- S647 Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Handgelenkes und der Hand
- S650 Verletzung der A. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand
- S651 Verletzung der A. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand
- S652 Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris superficialis
- S653 Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris profundus
- S722 Subtrochantäre Fraktur
- S723 Fraktur des Femurschaftes
- S727 Multiple Frakturen des Femurs
- S728 Frakturen sonstiger Teile des Femurs
- S830 Luxation der Patella
- S832 Meniskusriß, akut
- S833 Riß des Kniegelenkknorpels, akut
- S840 Verletzung des N. tibialis in Höhe des Unterschenkels
- S841 Verletzung des N. peroneus in Höhe des Unterschenkels
- S847 Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Unterschenkels
- S850 Verletzung der A. poplitea
- S851 Verletzung der A. tibialis (anterior) (posterior)
- S852 Verletzung der A. peronea
- S857 Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe des Unterschenkels
- T07 Nicht näher bezeichnete multiple Verletzungen

---

 ICD\_CHIQI\_Hueft\_exklusion\_QSR\_113

 Tabelle ICD\_CHIQI\_Hueft\_exklusion\_QSR\_113
 

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Hueft\_exklusion\_QSR\_113

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
M8005	Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8085	Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8415	Nichtvereinigung der Frakturrenden (Pseudarthrose): Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8445	Pathologische Fraktur, anderenorts nicht klassifiziert: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8485	Sonstige Veränderungen der Knochenkontinuität: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8495	Veränderung der Knochenkontinuität, nicht näher bezeichnet: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8505	Fibröse Dysplasie (monostotisch): Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8545	Solitäre Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8555	Aneurysmatische Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8565	Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M9075	Knochenfraktur bei Neubildungen: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M9688	Sonstige Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems nach medizinischen Maßnahmen
Q650	Angeborene Luxation des Hüftgelenkes, einseitig
Q651	Angeborene Luxation des Hüftgelenkes, beidseitig
S324	Fraktur des Acetabulums

---

ICD\_CHIQI\_Hueft\_Frakur\_QSR\_211

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Hueft\_Frakur\_QSR\_211*

---

### **Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

### **Usage**

ICD\_CHIQI\_Hueft\_Frakur\_QSR\_211

### **Format**

c(code = character())

### **Spezifikation**

Code	Titel
S721-	Pertrochantäre Fraktur
S7200	Schenkelhalsfraktur: Teil nicht näher bezeichnet
S7201	Schenkelhalsfraktur: Intrakapsulär
S7203	Schenkelhalsfraktur: Subkapital
S7204	Schenkelhalsfraktur: Mediozervikal
S7205	Schenkelhalsfraktur: Basis
S7208	Schenkelhalsfraktur: Sonstige Teile

---

ICD\_CHIQI\_Hueft\_Frak\_AusND\_QSR\_214

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Hueft\_Frak\_AusND\_QSR\_214*

---

### **Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

### **Usage**

ICD\_CHIQI\_Hueft\_Frak\_AusND\_QSR\_214

### **Format**

c(code = character())

### **Spezifikation**

Code	Titel
S026-	Unterkieferfraktur
S04-	Verletzung von Hirnnerven
S062-	Diffuse Hirnverletzung
S07-	Zerquetschung des Kopfes
S12-	Fraktur im Bereich des Halses
S131-	Luxation eines Halswirbels
S14-	Verletzung der Nerven und des Rückenmarkes in Halshöhe
S150-	Verletzung der A. carotis
S158-	Verletzung sonstiger Blutgefäße in Höhe des Halses
S17-	Zerquetschung des Halses
S220-	Fraktur eines Brustwirbels
S222-	Fraktur des Sternum
S231-	Luxation eines Brustwirbels
S24-	Verletzung der Nerven und des Rückenmarkes in Thoraxhöhe
S25-	Verletzung von Blutgefäßen des Thorax
S26-	Verletzung des Herzens
S27-	Verletzung sonstiger und nicht näher bezeichneter intrathorakaler Organe
S28-	Zerquetschung des Thorax und traumatische Amputation von Teilen des Thorax
S32-	Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens
S331-	Luxation eines Lendenwirbels
S34-	Verletzung der Nerven und des lumbalen Rückenmarkes in Höhe des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
S35-	Verletzung von Blutgefäßen in Höhe des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
S36-	Verletzung von intraabdominalen Organen
S37-	Verletzung der Harnorgane und der Beckenorgane
S38-	Zerquetschung und traumatische Amputation von Teilen des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
S42-	Fraktur im Bereich der Schulter und des Oberarmes
S430-	Luxation des Schultergelenkes (Glenohumeralgelenk)
S48-	Traumatische Amputation an Schulter und Oberarm
S52-	Fraktur des Unterarmes
S531-	Luxation sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Ellenbogens
S57-	Zerquetschung des Unterarmes
S58-	Traumatische Amputation am Unterarm
S622-	Fraktur des 1. Mittelhandknochens
S623-	Fraktur eines sonstigen Mittelhandknochens
S625-	Fraktur des Daumens
S626-	Fraktur eines sonstigen Fingers
S630-	Luxation des Handgelenkes
S631-	Luxation eines Fingers
S67-	Zerquetschung des Handgelenkes und der Hand
S68-	Traumatische Amputation an Handgelenk und Hand
S724-	Distale Fraktur des Femurs
S730-	Luxation der Hüfte
S77-	Zerquetschung der Hüfte und des Oberschenkels
S78-	Traumatische Amputation an Hüfte und Oberschenkel
S82-	Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes
S831-	Luxation des Kniegelenkes
S87-	Zerquetschung des Unterschenkels
S020	Schädeldachfraktur

S021	Schädelbasisfraktur
S022	Nasenbeinfraktur
S023	Fraktur des Orbitabodens
S024	Fraktur des Jochbeins und des Oberkiefers
S027	Multiple Frakturen der Schädel- und Gesichtsschädelknochen
S028	Frakturen sonstiger Schädel- und Gesichtsschädelknochen
S029	Fraktur des Schädels und der Gesichtsschädelknochen, Teil nicht näher bezeichnet
S054	Penetrierende Wunde der Orbita mit oder ohne Fremdkörper
S055	Penetrierende Wunde des Augapfels mit Fremdkörper
S056	Penetrierende Wunde des Augapfels ohne Fremdkörper
S057	Abriss des Augapfels
S058	Sonstige Verletzungen des Auges und der Orbita
S061	Traumatisches Hirnödem
S0631	Umschriebene Hirnkontusion
S0632	Umschriebene Kleinhirnkontusion
S0633	Umschriebenes zerebrales Hämatom
S0634	Umschriebenes zerebellares Hämatom
S0638	Sonstige umschriebene Hirn- und Kleinhirnverletzungen
S064	Epidurale Blutung
S065	Traumatische subdurale Blutung
S066	Traumatische subarachnoidale Blutung
S068	Sonstige intrakranielle Verletzungen
S151	Verletzung der A. vertebralis
S152	Verletzung der V. jugularis externa
S153	Verletzung der V. jugularis interna
S157	Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe des Halses
S18	Traumatische Amputation in Halshöhe
S221	Multiple Frakturen der Brustwirbelsäule
S2242	Rippenserienfraktur: Mit Beteiligung von zwei Rippen
S2243	Rippenserienfraktur: Mit Beteiligung von drei Rippen
S2244	Rippenserienfraktur: Mit Beteiligung von vier und mehr Rippen
S225	Instabiler Thorax
S396	Verletzung eines oder mehrerer intraabdominaler Organe mit Beteiligung eines oder mehrerer Beckenorgane
S397	Multiple Verletzungen des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
S3981	Verletzung lumbosakraler Rückenmarkhäute
S3988	Sonstige näher bezeichnete Verletzungen des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
S399	Nicht näher bezeichnete Verletzung des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
S431	Luxation des Akromioklavikulargelenkes
S432	Luxation des Sternoklavikulargelenkes
S433	Luxation sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Schultergürtels
S440	Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Oberarmes
S441	Verletzung des N. medianus in Höhe des Oberarmes
S442	Verletzung des N. radialis in Höhe des Oberarmes
S443	Verletzung des N. axillaris
S444	Verletzung des N. musculocutaneus
S450	Verletzung der A. axillaris
S451	Verletzung der A. brachialis
S452	Verletzung der V. axillaris oder der V. brachialis
S47	Zerquetschung der Schulter und des Oberarmes

S530	Luxation des Radiuskopfes
S532	Traumatische Ruptur des Lig. collaterale radiale
S533	Traumatische Ruptur des Lig. collaterale ulnare
S540	Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Unterarmes
S541	Verletzung des N. medianus in Höhe des Unterarmes
S542	Verletzung des N. radialis in Höhe des Unterarmes
S547	Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Unterarmes
S550	Verletzung der A. ulnaris in Höhe des Unterarmes
S551	Verletzung der A. radialis in Höhe des Unterarmes
S557	Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe des Unterarmes
S620	Fraktur des Os scaphoideum der Hand
S6213	Fraktur: Os pisiforme
S6214	Fraktur: Os trapezium
S6215	Fraktur: Os trapezoideum
S6216	Fraktur: Os capitatum
S6217	Fraktur: Os hamatum
S6219	Fraktur sonstiger oder mehrerer Handwurzelknochen
S624	Multiple Frakturen der Mittelhandknochen
S627	Multiple Frakturen der Finger
S628	Fraktur sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Handgelenkes und der Hand
S632	Multiple Luxationen der Finger
S640	Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand
S641	Verletzung des N. medianus in Höhe des Handgelenkes und der Hand
S642	Verletzung des N. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand
S647	Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Handgelenkes und der Hand
S650	Verletzung der A. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand
S651	Verletzung der A. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand
S652	Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris superficialis
S653	Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris profundus
S722	Subtrochantäre Fraktur
S723	Fraktur des Femurschaftes
S727	Multiple Frakturen des Femurs
S728	Frakturen sonstiger Teile des Femurs
S830	Luxation der Patella
S832	Meniskusriß, akut
S833	Riß des Kniegelenkknorpels, akut
S840	Verletzung des N. tibialis in Höhe des Unterschenkels
S841	Verletzung des N. peroneus in Höhe des Unterschenkels
S847	Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Unterschenkels
S850	Verletzung der A. poplitea
S851	Verletzung der A. tibialis (anterior) (posterior)
S852	Verletzung der A. peronea
S857	Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe des Unterschenkels
T07	Nicht näher bezeichnete multiple Verletzungen

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Hueft\_Frak\_GBA

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
S721-	Pertrochantäre Fraktur
M8005	Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8015	Osteoporose mit pathologischer Fraktur nach Ovariectomie: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8025	Inaktivitätsosteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8035	Osteoporose mit pathologischer Fraktur infolge Malabsorption nach chirurgischem Eingriff: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8055	Idiopathische Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8085	Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8095	Nicht näher bezeichnete Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
S7200	Schenkelhalsfraktur: Teil nicht näher bezeichnet
S7201	Schenkelhalsfraktur: Intrakapsulär
S7203	Schenkelhalsfraktur: Subkapital
S7204	Schenkelhalsfraktur: Mediozervikal
S7205	Schenkelhalsfraktur: Basis
S7208	Schenkelhalsfraktur: Sonstige Teile
S722	Subtrochantäre Fraktur

---

ICD\_CHIQI\_Hueft\_Frak\_Inf

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Hueft\_Frak\_Inf*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Hueft\_Frak\_Inf

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
S32-	Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens
S72-	Fraktur des Femurs
M0005	Arthritis und Polyarthritis durch Staphylokokken: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M0015	Arthritis und Polyarthritis durch Pneumokokken: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M0025	Arthritis und Polyarthritis durch sonstige Streptokokken: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M0085	Arthritis und Polyarthritis durch sonstige näher bezeichnete bakterielle Erreger: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M0095	Eitrige Arthritis, nicht näher bezeichnet: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8605	Akute hämatogene Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8615	Sonstige akute Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8625	Subakute Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8635	Chronische multifokale Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8645	Chronische Osteomyelitis mit Fistel: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8655	Sonstige chronische hämatogene Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8665	Sonstige chronische Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8685	Sonstige Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8695	Osteomyelitis, nicht näher bezeichnet: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M966	Knochenfraktur nach Einsetzen eines orthopädischen Implantates, einer Gelenkprothese oder einer Knochenplatte
T845	Infektion und entzündliche Reaktion durch eine Gelenkendooprothese
T846	Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung (jede Lokalisation)
T847	Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_HWK\_Trauma

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
S11-	Offene Wunde des Halses
S12-	Fraktur im Bereich des Halses

---

ICD\_CHIQI\_Inkontinenz *Tabelle ICD\_CHIQI\_Inkontinenz*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Inkontinenz

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
N393	Belastungsinkontinenz (Stressinkontinenz)
N3942	Dranginkontinenz

---

ICD\_CHIQI\_Karzinom\_Lunge\_Bronchien  
*Tabelle ICD\_CHIQI\_Karzinom\_Lunge\_Bronchien*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Karzinom\_Lunge\_Bronchien

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
C34-	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
D022	Carcinoma in situ: Bronchus und Lunge

ICD\_CHIQI\_Knie\_elekt\_aus\_QSR\_313

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Knie\_elekt\_aus\_QSR\_313***Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Knie\_elekt\_aus\_QSR\_313

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
M8000	Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Mehrere Lokalisationen
M8005	Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8080	Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Mehrere Lokalisationen
M8085	Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8400	Frakturheilung in Fehlstellung: Mehrere Lokalisationen
M8405	Frakturheilung in Fehlstellung: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8406	Frakturheilung in Fehlstellung: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)
M8505	Fibröse Dysplasie (monostotisch): Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8506	Fibröse Dysplasie (monostotisch): Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)
M8545	Solitäre Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)
M8546	Solitäre Knochenzyste: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)

- M8555 Aneurysmatische Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)  
 M8556 Aneurysmatische Knochenzyste: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)  
 M8565 Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)  
 M8566 Sonstige Knochenzyste: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)

---

ICD\_CHIQI\_Knie\_Frak\_Inf

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Knie\_Frak\_Inf*

---

### Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

### Usage

ICD\_CHIQI\_Knie\_Frak\_Inf

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
S72-	Fraktur des Femurs
S82-	Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes
M0006	Arthritis und Polyarthritis durch Staphylokokken: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)
M0016	Arthritis und Polyarthritis durch Pneumokokken: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)
M0026	Arthritis und Polyarthritis durch sonstige Streptokokken: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)
M0086	Arthritis und Polyarthritis durch sonstige näher bezeichnete bakterielle Erreger: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)
M0096	Eitrige Arthritis, nicht näher bezeichnet: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)
M8606	Akute hämatogene Osteomyelitis: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)
M8626	Subakute Osteomyelitis: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)
M8636	Chronische multifokale Osteomyelitis: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)
M8646	Chronische Osteomyelitis mit Fistel: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)
M8656	Sonstige chronische hämatogene Osteomyelitis: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)
M8666	Sonstige chronische Osteomyelitis: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)
M8686	Sonstige Osteomyelitis: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)
M8696	Osteomyelitis, nicht näher bezeichnet: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)
M966	Knochenfraktur nach Einsetzen eines orthopädischen Implantates, einer

	Gelenkprothese oder einer Knochenplatte
T845	Infektion und entzündliche Reaktion durch eine Gelenkendoprothese
T846	Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung (jede Lokalisation)
T847	Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate

---

ICD\_CHIQI\_Kolonkarzinom

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Kolonkarzinom*

---

### Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

### Usage

ICD\_CHIQI\_Kolonkarzinom

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
C18-	Bösartige Neubildung des Kolons
C19	Bösartige Neubildung am Rektosigmoid, Übergang
C20	Bösartige Neubildung des Rektums
C218	Bösartige Neubildung: Rektum, Anus und Analkanal, mehrere Teilbereiche überlappend
D010	Carcinoma in situ: Kolon
D011	Carcinoma in situ: Rektosigmoid, Übergang
D012	Carcinoma in situ: Rektum

---

ICD\_CHIQI\_kolorektales\_Karzinom

*Tabelle ICD\_CHIQI\_kolorektales\_Karzinom*

---

### Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_kolorektales\_Karzinom

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
	Bösartige Neubildung des Kolons
C19	Bösartige Neubildung am Rektosigmoid, Übergang
C20	Bösartige Neubildung des Rektums
C218	Bösartige Neubildung: Rektum, Anus und Analkanal, mehrere Teilbereiche überlappend
D010	Carcinoma in situ: Kolon
D011	Carcinoma in situ: Rektosigmoid, Übergang
D012	Carcinoma in situ: Rektum

---

ICD\_CHIQI\_Kompl\_Diagn\_H

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Kompl\_Diagn\_H*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Kompl\_Diagn\_H

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
C16-	Bösartige Neubildung des Magens
C22-	Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
C24-	Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile der Gallenwege
C25-	Bösartige Neubildung des Pankreas
C54-	Bösartige Neubildung des Corpus uteri
C67-	Bösartige Neubildung der Harnblase
K55-	Gefäßkrankheiten des Darmes
K65-	Peritonitis
C23	Bösartige Neubildung der Gallenblase
C55	Bösartige Neubildung des Uterus, Teil nicht näher bezeichnet

C56	Bösartige Neubildung des Ovars
C64	Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken
C65	Bösartige Neubildung des Nierenbeckens
C66	Bösartige Neubildung des Ureters
K593	Megakolon, anderenorts nicht klassifiziert
K630	Darmabszess
K631	Perforation des Darmes (nichttraumatisch)

---

ICD\_CHIQI\_Kompl\_Diagn\_HN

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Kompl\_Diagn\_HN*

---

### Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

### Usage

ICD\_CHIQI\_Kompl\_Diagn\_HN

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
K56-	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie
K593	Megakolon, anderenorts nicht klassifiziert

---

ICD\_CHIQI\_Koxarthrose\_QSR\_112

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Koxarthrose\_QSR\_112*

---

### Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

### Usage

ICD\_CHIQI\_Koxarthrose\_QSR\_112

### Format

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
M05-	Seropositive chronische Polyarthritis
M06-	Sonstige chronische Polyarthritis
M07-	Arthritis psoriatica und Arthritiden bei gastrointestinalen Grundkrankheiten
M08-	Juvenile Arthritis
M87-	Knochennekrose
M160	Primäre Koxarthrose, beidseitig
M161	Sonstige primäre Koxarthrose
M162	Koxarthrose als Folge einer Dysplasie, beidseitig
M163	Sonstige dysplastische Koxarthrose
M166	Sonstige sekundäre Koxarthrose, beidseitig
M167	Sonstige sekundäre Koxarthrose
M169	Koxarthrose, nicht näher bezeichnet

---

ICD\_CHIQI\_Leriche\_Syndrom

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Leriche\_Syndrom*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Leriche\_Syndrom

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
I740	Embolie und Thrombose der Aorta abdominalis

---

ICD\_CHIQI\_LHK\_HD\_Ausschluss

*Tabelle ICD\_CHIQI\_LHK\_HD\_Ausschluss*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_LHK\_HD\_Ausschluss

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
I460	Herzstillstand mit erfolgreicher Wiederbelebung
I469	Herzstillstand, nicht näher bezeichnet

---

 ICD\_CHIQI\_LHK\_HD\_ND\_Ausschluss

*Tabelle ICD\_CHIQI\_LHK\_HD\_ND\_Ausschluss*


---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_LHK\_HD\_ND\_Ausschluss

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
T86-	Versagen und Abstoßung von transplantierten Organen und Geweben
Z94-	Zustand nach Organ- oder Gewebetransplantation
Z0980	Nachuntersuchung nach Organtransplantation

---

 ICD\_CHIQI\_Linksherzinsuffizienz

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Linksherzinsuffizienz*


---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Linksherzinsuffizienz

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
I501-	Linksherzinsuffizienz

---

ICD\_CHIQI\_Lungenembolie

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Lungenembolie*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Lungenembolie

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
I26-	Lungenembolie

---

ICD\_CHIQI\_Lungenkrebs *Tabelle ICD\_CHIQI\_Lungenkrebs*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Lungenkrebs

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
C34-	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
C33	Bösartige Neubildung der Trachea
D021	Carcinoma in situ: Trachea
D022	Carcinoma in situ: Bronchus und Lunge

---

ICD\_CHIQI\_Magen\_Ca      *Tabelle ICD\_CHIQI\_Magen\_Ca*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Magen\_Ca

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
C16-	Bösartige Neubildung des Magens
D002	Carcinoma in situ: Magen

---

ICD\_CHIQI\_Malignom\_Blase  
*Tabelle ICD\_CHIQI\_Malignom\_Blase*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Malignom\_Blase

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
C67-	Bösartige Neubildung der Harnblase
D090	Carcinoma in situ: Harnblase
D414	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Harnblase

---

ICD\_CHIQI\_Mangelernaehrung

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Mangelernaehrung*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Mangelernaehrung

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
E40	Kwashiorkor
E41	Alimentärer Marasmus
E42	Kwashiorkor-Marasmus
E43	Nicht näher bezeichnete erhebliche Energie- und Eiweißmangelernährung
R64	Kachexie

---

ICD\_CHIQI\_Melanom

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Melanom*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Melanom

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
C43-	Bösartiges Melanom der Haut
D03-	Melanoma in situ

---

 ICD\_CHIQI\_MiMe\_LungenCA

*Tabelle ICD\_CHIQI\_MiMe\_LungenCA*


---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_MiMe\_LungenCA

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
C34-	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
C780	Sekundäre bösartige Neubildung der Lunge

---

 ICD\_CHIQI\_MiMe\_Mama

*Tabelle ICD\_CHIQI\_MiMe\_Mama*


---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_MiMe\_Mama

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
C50-	Bösartige Neubildung der Brustdrüse (Mamma)
D051	Carcinoma in situ der Milchgänge
D057	Sonstiges Carcinoma in situ der Brustdrüse
D059	Carcinoma in situ der Brustdrüse, nicht näher bezeichnet
D486	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Brustdrüse (Mamma)

---

ICD\_CHIQI\_MMSE

*Tabelle ICD\_CHIQI\_MMSE*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_MMSE

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
U5102	Keine oder leichte kognitive Funktionseinschränkung: MMSE: 24-30 Punkte
U5112	Mittlere kognitive Funktionseinschränkung: MMSE: 17-23 Punkte
U5122	Schwere kognitive Funktionseinschränkung: MMSE: 0-16 Punkte

---

ICD\_CHIQI\_MS

*Tabelle ICD\_CHIQI\_MS*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_MS

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
G35-	Multiple Sklerose (Encephalomyelitis disseminata)

---

ICD\_CHIQI\_Mucoviszidose

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Mucoviszidose*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Mucoviszidose

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
E84-	Zystische Fibrose
U690-	Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie

---

ICD\_CHIQI\_Niereninsuffizienz\_akut

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Niereninsuffizienz\_akut*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Niereninsuffizienz\_akut

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
N17-	Akutes Nierenversagen
N990	Nierenversagen nach medizinischen Maßnahmen

---

ICD\_CHIQI\_Nierensteine

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Nierensteine*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Nierensteine

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
N20-	Nieren- und Ureterstein
N21-	Stein in den unteren Harnwegen
N22-	Harnstein bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
N132	Hydronephrose bei Obstruktion durch Nieren- und Ureterstein

---

ICD\_CHIQI\_Nieren\_Tumor

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Nieren\_Tumor*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Nieren\_Tumor

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
C64	Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken
C65	Bösartige Neubildung des Nierenbeckens
C66	Bösartige Neubildung des Ureters

---

ICD\_CHIQI\_nosokom\_Pneumonie

*Tabelle ICD\_CHIQI\_nosokom\_Pneumonie*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_nosokom\_Pneumonie

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
U6901	Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie, die mehr als 48 Stunden nach Aufnahme auftritt

---

ICD\_CHIQI\_Ovarialkarzinom

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Ovarialkarzinom*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Ovarialkarzinom

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
C56	Bösartige Neubildung des Ovars
C570	Bösartige Neubildung: Tuba uterina (Fallopvio)

---

ICD\_CHIQI\_Pankreaskarzinom

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Pankreaskarzinom*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Pankreaskarzinom

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
C25-	Bösartige Neubildung des Pankreas
C241	Bösartige Neubildung: Ampulla hepatopancreatica (Ampulla Vateri)
D136	Gutartige Neubildung: Pankreas

---

ICD\_CHIQI\_Perikardkomplikation

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Perikardkomplikation*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Perikardkomplikation

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
I312	Hämoperikard, anderenorts nicht klassifiziert
I313	Perikarderguss (nichtentzündlich)
I318	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Perikards
I319	Krankheit des Perikards, nicht näher bezeichnet
S260	Traumatisches Hämoperikard
S2682	Rissverletzung des Herzens ohne Eröffnung einer Herzhöhle
S2683	Rissverletzung des Herzens mit Eröffnung einer Herzhöhle
S2688	Sonstige Verletzungen des Herzens
S269	Verletzung des Herzens, nicht näher bezeichnet
T810	Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert
T812	Versehentliche Stich- oder Risswunde während eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert

---

 ICD\_CHIQI\_Petrochantaere\_Fraktur

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Petrochantaere\_Fraktur*


---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Petrochantaere\_Fraktur

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
S721-	Petrochantäre Fraktur

---

 ICD\_CHIQI\_Pneumonie

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Pneumonie*


---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Pneumonie

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
J12-	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert
J15-	Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert
J16-	Pneumonie durch sonstige Infektionserreger, anderenorts nicht klassifiziert
J17-	Pneumonie bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
J18-	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
J69-	Pneumonie durch feste und flüssige Substanzen
A481	Legionellose mit Pneumonie
J100	Grippe mit Pneumonie, saisonale Influenzaviren nachgewiesen
J110	Grippe mit Pneumonie, Viren nicht nachgewiesen
J13	Pneumonie durch Streptococcus pneumoniae
J14	Pneumonie durch Haemophilus influenzae

---

ICD\_CHIQI\_Pneumonie\_ND

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Pneumonie\_ND*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Pneumonie\_ND

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
J12-	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert
J15-	Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert
J16-	Pneumonie durch sonstige Infektionserreger, anderenorts nicht klassifiziert

J17-	Pneumonie bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
J18-	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
A481	Legionellose mit Pneumonie
J100	Grippe mit Pneumonie, saisonale Influenzaviren nachgewiesen
J110	Grippe mit Pneumonie, Viren nicht nachgewiesen
J13	Pneumonie durch Streptococcus pneumoniae
J14	Pneumonie durch Haemophilus influenzae
J690	Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes
J698	Pneumonie durch sonstige feste und flüssige Substanzen

---

ICD\_CHIQI\_Post\_COVID *Tabelle ICD\_CHIQI\_Post\_COVID*

---

### Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

### Usage

ICD\_CHIQI\_Post\_COVID

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
U099	Post-COVID-19-Zustand, nicht näher bezeichnet

---

ICD\_CHIQI\_Prothesen\_Implantate  
*Tabelle ICD\_CHIQI\_Prothesen\_Implantate*

---

### Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

### Usage

ICD\_CHIQI\_Prothesen\_Implantate

### Format

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
T823	Mechanische Komplikation durch sonstige Gefäßtransplantate
T824	Mechanische Komplikation durch Gefäßkatheter bei Dialyse
T825	Mechanische Komplikation durch sonstige Geräte und Implantate im Herzen und in den Gefäßen
T827	Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
T828	Sonstige näher bezeichnete Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
T829	Nicht näher bezeichnete Komplikation durch Prothese, Implantat oder Transplantat im Herzen und in den Gefäßen

---

ICD\_CHIQI\_Psoriasis      *Tabelle ICD\_CHIQI\_Psoriasis*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Psoriasis

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
L400	Psoriasis vulgaris
L401	Generalisierte Psoriasis pustulosa
L402	Akrodermatitis continua suppurativa (Hallopeau)
L403	Psoriasis pustulosa palmoplantaris
L404	Psoriasis guttata
L405	Psoriasis-Arthropathie
L408	Sonstige Psoriasis
L409	Psoriasis, nicht näher bezeichnet

---

ICD\_CHIQI\_PTR\_1      *Tabelle ICD\_CHIQI\_PTR\_1*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_PTR\_1

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
S02-	Fraktur des Schädels und der Gesichtsschädelknochen
S03-	Luxation, Verstauchung und Zerrung von Gelenken und Bändern des Kopfes
S04-	Verletzung von Hirnnerven
S05-	Verletzung des Auges und der Orbita
S062-	Diffuse Hirnverletzung
S063-	Umschriebene Hirnverletzung
S07-	Zerquetschung des Kopfes
S08-	Traumatische Amputation von Teilen des Kopfes
S09-	Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen des Kopfes
S10-	Oberflächliche Verletzung des Halses
S110-	Offene Wunde mit Beteiligung des Kehlkopfes und der Trachea
S112-	Offene Wunde mit Beteiligung des Rachens und des Ösophagus, Pars cervicalis
S12-	Fraktur im Bereich des Halses
S13-	Luxation, Verstauchung und Zerrung von Gelenken und Bändern in Halshöhe
S14-	Verletzung der Nerven und des Rückenmarkes in Halshöhe
S15-	Verletzung von Blutgefäßen in Halshöhe
S17-	Zerquetschung des Halses
S19-	Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen des Halses
S20-	Oberflächliche Verletzung des Thorax
S22-	Fraktur der Rippe(n), des Sternums und der Brustwirbelsäule
S23-	Luxation, Verstauchung und Zerrung von Gelenken und Bändern im Bereich des Thorax
S24-	Verletzung der Nerven und des Rückenmarkes in Thoraxhöhe
S25-	Verletzung von Blutgefäßen des Thorax
S26-	Verletzung des Herzens
S27-	Verletzung sonstiger und nicht näher bezeichneter intrathorakaler Organe
S28-	Zerquetschung des Thorax und traumatische Amputation von Teilen des Thorax
S29-	Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen des Thorax
S30-	Oberflächliche Verletzung des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
S32-	Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens
S33-	Luxation, Verstauchung und Zerrung von Gelenken und Bändern der Lendenwirbelsäule und des Beckens
S34-	Verletzung der Nerven und des lumbalen Rückenmarkes in Höhe des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
S35-	Verletzung von Blutgefäßen in Höhe des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
S36-	Verletzung von intraabdominalen Organen
S37-	Verletzung der Harnorgane und der Beckenorgane

- S38- Zerquetschung und traumatische Amputation von Teilen des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
- S39- Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
- S40- Oberflächliche Verletzung der Schulter und des Oberarmes
- S42- Fraktur im Bereich der Schulter und des Oberarmes
- S43- Luxation, Verstauchung und Zerrung von Gelenken und Bändern des Schultergürtels
- S44- Verletzung von Nerven in Höhe der Schulter und des Oberarmes
- S45- Verletzung von Blutgefäßen in Höhe der Schulter und des Oberarmes
- S46- Verletzung von Muskeln und Sehnen in Höhe der Schulter und des Oberarmes
- S48- Traumatische Amputation an Schulter und Oberarm
- S49- Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen der Schulter und des Oberarmes
- S50- Oberflächliche Verletzung des Unterarmes
- S52- Fraktur des Unterarmes
- S53- Luxation, Verstauchung und Zerrung des Ellenbogengelenkes und von Bändern des Ellenbogens
- S54- Verletzung von Nerven in Höhe des Unterarmes
- S55- Verletzung von Blutgefäßen in Höhe des Unterarmes
- S56- Verletzung von Muskeln und Sehnen in Höhe des Unterarmes
- S57- Zerquetschung des Unterarmes
- S58- Traumatische Amputation am Unterarm
- S59- Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen des Unterarmes
- S60- Oberflächliche Verletzung des Handgelenkes und der Hand
- S62- Fraktur im Bereich des Handgelenkes und der Hand
- S63- Luxation, Verstauchung und Zerrung von Gelenken und Bändern in Höhe des Handgelenkes und der Hand
- S64- Verletzung von Nerven in Höhe des Handgelenkes und der Hand
- S65- Verletzung von Blutgefäßen in Höhe des Handgelenkes und der Hand
- S66- Verletzung von Muskeln und Sehnen in Höhe des Handgelenkes und der Hand
- S67- Zerquetschung des Handgelenkes und der Hand
- S68- Traumatische Amputation an Handgelenk und Hand
- S69- Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen des Handgelenkes und der Hand
- S70- Oberflächliche Verletzung der Hüfte und des Oberschenkels
- S72- Fraktur des Femurs
- S73- Luxation, Verstauchung und Zerrung des Hüftgelenkes und von Bändern der Hüfte
- S74- Verletzung von Nerven in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels
- S75- Verletzung von Blutgefäßen in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels
- S76- Verletzung von Muskeln und Sehnen in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels
- S77- Zerquetschung der Hüfte und des Oberschenkels
- S78- Traumatische Amputation an Hüfte und Oberschenkel
- S79- Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels
- S80- Oberflächliche Verletzung des Unterschenkels
- S82- Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes
- S83- Luxation, Verstauchung und Zerrung des Kniegelenkes und von Bändern des Kniegelenkes
- S84- Verletzung von Nerven in Höhe des Unterschenkels
- S85- Verletzung von Blutgefäßen in Höhe des Unterschenkels
- S86- Verletzung von Muskeln und Sehnen in Höhe des Unterschenkels
- S87- Zerquetschung des Unterschenkels
- S88- Traumatische Amputation am Unterschenkel
- S89- Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen des Unterschenkels

- S90- Oberflächliche Verletzung der Knöchelregion und des Fußes
- S92- Fraktur des Fußes (ausgenommen oberes Sprunggelenk)
- S93- Luxation, Verstauchung und Zerrung der Gelenke und Bänder in Höhe des oberen Sprunggelenkes und des Fußes
- S94- Verletzung von Nerven in Höhe des Knöchels und des Fußes
- S95- Verletzung von Blutgefäßen in Höhe des Knöchels und des Fußes
- S96- Verletzung von Muskeln und Sehnen in Höhe des Knöchels und des Fußes
- S97- Zerquetschung des oberen Sprunggelenkes und des Fußes
- S98- Traumatische Amputation am oberen Sprunggelenk und Fuß
- S99- Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes
- T0- unbekannt
- T10- Fraktur der oberen Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet
- T11- Sonstige Verletzungen der oberen Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet
- T12- Fraktur der unteren Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet
- T13- Sonstige Verletzungen der unteren Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet
- T14- Verletzung an einer nicht näher bezeichneten Körperregion
- T79- Bestimmte Frühkomplikationen eines Traumas, anderenorts nicht klassifiziert
- T89- Sonstige näher bezeichnete Komplikationen eines Traumas
- S061 Traumatisches Hirnödem
- S064 Epidurale Blutung
- S065 Traumatische subdurale Blutung
- S066 Traumatische subarachnoidale Blutung
- S068 Sonstige intrakranielle Verletzungen
- S069 Intrakranielle Verletzung, nicht näher bezeichnet
- S111 Offene Wunde mit Beteiligung der Schilddrüse
- S117 Multiple offene Wunden des Halses
- S1180 Nicht näher bezeichnete offene Wunde sonstiger Teile des Halses
- S1187 Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Halses
- S1188 Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Halses
- S1189 Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Halses
- S119 Offene Wunde des Halses, Teil nicht näher bezeichnet
- S16 Verletzung von Muskeln und Sehnen in Halshöhe
- S18 Traumatische Amputation in Halshöhe
- S210 Offene Wunde der Mamma (Brustdrüse)
- S211 Offene Wunde der vorderen Thoraxwand
- S212 Offene Wunde der hinteren Thoraxwand
- S217 Multiple offene Wunden der Thoraxwand
- S2180 Nicht näher bezeichnete offene Wunde sonstiger Teile des Thorax
- S2183 Offene Wunde (jeder Teil des Thorax) mit Verbindung zu einer intrathorakalen Verletzung
- S2187 Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Thorax
- S2188 Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Thorax
- S2189 Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Thorax
- S219 Offene Wunde des Thorax, Teil nicht näher bezeichnet
- S310 Offene Wunde der Lumbosakralgegend und des Beckens
- S311 Offene Wunde der Bauchdecke
- S312 Offene Wunde des Penis
- S313 Offene Wunde des Skrotums und der Testes
- S314 Offene Wunde der Vagina und der Vulva
- S315 Offene Wunde sonstiger und nicht näher bezeichneter äußerer Genitalorgane
- S317 Multiple offene Wunden des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens

- S3180 Offene Wunde sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Abdomens
- S3183 Offene Wunde (jeder Teil des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens) mit Verbindung zu einer intraabdominalen Verletzung
- S3187 Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Lendenwirbelsäule und des Beckens
- S3188 Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Lendenwirbelsäule und des Beckens
- S3189 Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Lendenwirbelsäule und des Beckens
- S410 Offene Wunde der Schulter
- S411 Offene Wunde des Oberarmes
- S417 Multiple offene Wunden der Schulter und des Oberarmes
- S4180 Nicht näher bezeichnete offene Wunde sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Schultergürtels
- S4187 Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Oberarmes
- S4188 Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Oberarmes
- S4189 Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Oberarmes
- S47 Zerquetschung der Schulter und des Oberarmes
- S510 Offene Wunde des Ellenbogens
- S517 Multiple offene Wunden des Unterarmes
- S5180 Nicht näher bezeichnete offene Wunde sonstiger Teile des Unterarmes
- S5187 Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterarmes
- S5188 Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterarmes
- S5189 Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterarmes
- S519 Offene Wunde des Unterarmes, Teil nicht näher bezeichnet
- S610 Offene Wunde eines oder mehrerer Finger ohne Schädigung des Nagels
- S611 Offene Wunde eines oder mehrerer Finger mit Schädigung des Nagels
- S617 Multiple offene Wunden des Handgelenkes und der Hand
- S6180 Nicht näher bezeichnete offene Wunde sonstiger Teile des Handgelenkes und der Hand
- S6187 Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Handgelenkes und der Hand
- S6188 Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Handgelenkes und der Hand
- S6189 Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Handgelenkes und der Hand
- S619 Offene Wunde des Handgelenkes und der Hand, Teil nicht näher bezeichnet
- S710 Offene Wunde der Hüfte
- S711 Offene Wunde des Oberschenkels
- S717 Multiple offene Wunden der Hüfte und des Oberschenkels
- S7180 Offene Wunde sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Beckengürtels
- S7187 Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Hüfte und des Oberschenkels
- S7188 Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Hüfte und des Oberschenkels
- S7189 Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Hüfte und des Oberschenkels
- S810 Offene Wunde des Knies
- S817 Multiple offene Wunden des Unterschenkels
- S8180 Nicht näher bezeichnete offene Wunde sonstiger Teile des Unterschenkels
- S8187 Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterschenkels
- S8188 Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterschenkels

S8189	Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterschenkels
S819	Offene Wunde des Unterschenkels, Teil nicht näher bezeichnet
S910	Offene Wunde der Knöchelregion
S911	Offene Wunde einer oder mehrerer Zehen ohne Schädigung des Nagels
S912	Offene Wunde einer oder mehrerer Zehen mit Schädigung des Nagels
S913	Offene Wunde sonstiger Teile des Fußes
S917	Multiple offene Wunden der Knöchelregion und des Fußes
S9180	Offene Wunde sonstiger Teile der Knöchelregion und des Fußes
S9187	Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Fußes
S9188	Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Fußes
S9189	Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Fußes

ICD\_CHIQI\_PTR\_10

Tabelle ICD\_CHIQI\_PTR\_10

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_PTR\_10

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
S341-	Sonstige Verletzung des lumbalen Rückenmarkes
S343-	Verletzung der Cauda equina
S347-	Funktionale Höhe einer Verletzung des lumbosakralen Rückenmarkes
S3187	Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Lendenwirbelsäule und des Beckens
S3188	Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Lendenwirbelsäule und des Beckens
S3189	Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Lendenwirbelsäule und des Beckens
S321	Fraktur des Os sacrum
S323	Fraktur des Os ilium
S324	Fraktur des Acetabulum
S325	Fraktur des Os pubis
S3281	Fraktur: Os ischium
S3289	Fraktur: Sonstige und nicht näher bezeichnete Teile des Beckens
S330	Traumatische Ruptur einer lumbalen Bandscheibe
S334	Traumatische Symphysensprengung

S340	Kontusion und Ödem des lumbalen Rückenmarkes (Conus medullaris)
S344	Verletzung des Plexus lumbosacralis
S346	Verletzung eines oder mehrerer peripherer Nerven des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
S348	Verletzung sonstiger und nicht näher bezeichneter Nerven in Höhe des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens

ICD\_CHIQI\_PTR\_11

Tabelle ICD\_CHIQI\_PTR\_11

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_PTR\_11

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
S724-	Distale Fraktur des Femurs
S77-	Zerquetschung der Hüfte und des Oberschenkels
S78-	Traumatische Amputation an Hüfte und Oberschenkel
S87-	Zerquetschung des Unterschenkels
S88-	Traumatische Amputation am Unterschenkel
T025-	Frakturen mit Beteiligung mehrerer Regionen beider unterer Extremitäten
T026-	Frakturen mit Beteiligung mehrerer Regionen der oberen Extremität(en) und mehrerer Regionen der unteren Extremität(en)
S7187	Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Hüfte und des Oberschenkels
S7188	Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Hüfte und des Oberschenkels
S7189	Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Hüfte und des Oberschenkels
S723	Fraktur des Femurschaftes
S740	Verletzung des N. ischiadicus in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels
S741	Verletzung des N. femoralis in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels
S747	Verletzung mehrerer Nerven in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels
S749	Verletzung eines nicht näher bezeichneten Nervs in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels
S750	Verletzung der A. femoralis
S751	Verletzung der V. femoralis in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels
S757	Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels

S758	Verletzung sonstiger Blutgefäße in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels
S8187	Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterschenkels
S8188	Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterschenkels
S8189	Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterschenkels
S840	Verletzung des N. tibialis in Höhe des Unterschenkels
S841	Verletzung des N. peroneus in Höhe des Unterschenkels
S847	Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Unterschenkels
S849	Verletzung eines nicht näher bezeichneten Nervs in Höhe des Unterschenkels
S850	Verletzung der A. poplitea
S851	Verletzung der A. tibialis (anterior) (posterior)
S852	Verletzung der A. peronea
S855	Verletzung der V. poplitea
S857	Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe des Unterschenkels
S858	Verletzung sonstiger Blutgefäße in Höhe des Unterschenkels
S942	Verletzung des N. peroneus profundus in Höhe des Knöchels und des Fußes
S947	Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Knöchels und des Fußes
S949	Verletzung eines nicht näher bezeichneten Nervs in Höhe des Knöchels und des Fußes
S950	Verletzung der A. dorsalis pedis
S957	Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe des Knöchels und des Fußes
S958	Verletzung sonstiger Blutgefäße in Höhe des Knöchels und des Fußes
S980	Traumatische Amputation des Fußes in Höhe des oberen Sprunggelenkes
S983	Traumatische Amputation sonstiger Teile des Fußes
S984	Traumatische Amputation am Fuß, Höhe nicht näher bezeichnet
T043	Zerquetschungen mit Beteiligung mehrerer Regionen der unteren Extremität(en)
T053	Traumatische Amputation beider Füße
T054	Traumatische Amputation eines Fußes und des anderen Beines (jede Höhe, ausgenommen Fuß)
T055	Traumatische Amputation beider Beine (jede Höhe)
T056	Traumatische Amputation der Arme und Beine, in jeder Kombination (jede Höhe)
T136	Traumatische Amputation der unteren Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet
T7961	Traumatische Muskelischämie des Oberschenkels und der Hüfte
T7962	Traumatische Muskelischämie des Unterschenkels
T7963	Traumatische Muskelischämie des Fußes

ICD\_CHIQI\_PTR\_12

Tabelle ICD\_CHIQI\_PTR\_12

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_PTR\_12

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
S720-	Schenkelhalsfraktur
S721-	Pertrochantäre Fraktur
S724-	Distale Fraktur des Femurs
S77-	Zerquetschung der Hüfte und des Oberschenkels
S78-	Traumatische Amputation an Hüfte und Oberschenkel
S87-	Zerquetschung des Unterschenkels
S88-	Traumatische Amputation am Unterschenkel
T025-	Frakturen mit Beteiligung mehrerer Regionen beider unterer Extremitäten
T026-	Frakturen mit Beteiligung mehrerer Regionen der oberen Extremität(en) und mehrerer Regionen der unteren Extremität(en)
S7187	Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Hüfte und des Oberschenkels
S7188	Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Hüfte und des Oberschenkels
S7189	Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Hüfte und des Oberschenkels
S722	Subtrochantäre Fraktur
S723	Fraktur des Femurschaftes
S728	Frakturen sonstiger Teile des Femurs
S729	Fraktur des Femurs, Teil nicht näher bezeichnet
S740	Verletzung des N. ischiadicus in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels
S741	Verletzung des N. femoralis in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels
S747	Verletzung mehrerer Nerven in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels
S749	Verletzung eines nicht näher bezeichneten Nervs in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels
S750	Verletzung der A. femoralis
S751	Verletzung der V. femoralis in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels
S757	Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels
S758	Verletzung sonstiger Blutgefäße in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels
S8187	Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterschenkels
S8188	Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterschenkels
S8189	Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterschenkels
S840	Verletzung des N. tibialis in Höhe des Unterschenkels
S841	Verletzung des N. peroneus in Höhe des Unterschenkels
S847	Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Unterschenkels
S849	Verletzung eines nicht näher bezeichneten Nervs in Höhe des Unterschenkels
S850	Verletzung der A. poplitea
S851	Verletzung der A. tibialis (anterior) (posterior)
S852	Verletzung der A. peronea
S855	Verletzung der V. poplitea
S857	Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe des Unterschenkels
S858	Verletzung sonstiger Blutgefäße in Höhe des Unterschenkels
S942	Verletzung des N. peroneus profundus in Höhe des Knöchels und des Fußes
S947	Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Knöchels und des Fußes
S949	Verletzung eines nicht näher bezeichneten Nervs in Höhe des Knöchels und des Fußes
S950	Verletzung der A. dorsalis pedis
S957	Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe des Knöchels und des Fußes

S958	Verletzung sonstiger Blutgefäße in Höhe des Knöchels und des Fußes
S980	Traumatische Amputation des Fußes in Höhe des oberen Sprunggelenkes
S983	Traumatische Amputation sonstiger Teile des Fußes
S984	Traumatische Amputation am Fuß, Höhe nicht näher bezeichnet
T043	Zerquetschungen mit Beteiligung mehrerer Regionen der unteren Extremität(en)
T053	Traumatische Amputation beider Füße
T054	Traumatische Amputation eines Fußes und des anderen Beines (jede Höhe, ausgenommen Fuß)
T055	Traumatische Amputation beider Beine (jede Höhe)
T056	Traumatische Amputation der Arme und Beine, in jeder Kombination (jede Höhe)
T136	Traumatische Amputation der unteren Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet
T7961	Traumatische Muskelischämie des Oberschenkels und der Hüfte
T7962	Traumatische Muskelischämie des Unterschenkels
T7963	Traumatische Muskelischämie des Fußes

ICD\_CHIQI\_PTR\_13

Tabelle ICD\_CHIQI\_PTR\_13

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_PTR\_13

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
S341-	Sonstige Verletzung des lumbalen Rückenmarkes
S343-	Verletzung der Cauda equina
S347-	Funktionale Höhe einer Verletzung des lumbosakralen Rückenmarkes
S3187	Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Lendenwirbelsäule und des Beckens
S3188	Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Lendenwirbelsäule und des Beckens
S3189	Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation der Lendenwirbelsäule und des Beckens
S321	Fraktur des Os sacrum
S330	Traumatische Ruptur einer lumbalen Bandscheibe
S334	Traumatische Symphysensprengung
S340	Kontusion und Ödem des lumbalen Rückenmarkes (Conus medullaris)
S344	Verletzung des Plexus lumbosacralis
S346	Verletzung eines oder mehrerer peripherer Nerven des Abdomens, der

S348 Lumbosakralgegend und des Beckens  
Verletzung sonstiger und nicht näher bezeichneter Nerven in Höhe des Abdomens,  
der Lumbosakralgegend und des Beckens

ICD\_CHIQI\_PTR\_2

Tabelle ICD\_CHIQI\_PTR\_2

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_PTR\_2

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
S062-	Diffuse Hirnverletzung
S063-	Umschriebene Hirnverletzung
S07-	Zerquetschung des Kopfes
S17-	Zerquetschung des Halses
S0183	Offene Wunde (jeder Teil des Kopfes) mit Verbindung zu einer intrakraniellen Verletzung
S0187	Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Kopfes
S0188	Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Kopfes
S0189	Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Kopfes
S0261	Unterkieferfraktur: Processus condylaris
S0262	Unterkieferfraktur: Subkondylär
S0263	Unterkieferfraktur: Processus coronoideus
S0264	Unterkieferfraktur: Ramus mandibulae, nicht näher bezeichnet
S0265	Unterkieferfraktur: Angulus mandibulae
S0266	Unterkieferfraktur: Symphysis mandibulae
S0267	Unterkieferfraktur: Pars alveolaris
S0268	Unterkieferfraktur: Corpus mandibulae, sonstige und nicht näher bezeichnete Teile
S0269	Unterkieferfraktur: Mehrere Teile
S040	Sehnerv- und Sehbahnenverletzung
S041	Verletzung des N. oculomotorius
S042	Verletzung des N. trochlearis
S043	Verletzung des N. trigeminus
S044	Verletzung des N. abducens
S046	Verletzung des N. vestibulocochlearis
S052	Rissverletzung und Ruptur des Auges mit Prolaps oder Verlust intraokularen

	Gewebes
S054	Penetrierende Wunde der Orbita mit oder ohne Fremdkörper
S057	Abriss des Augapfels
S061	Traumatisches Hirnödem
S064	Epidurale Blutung
S065	Traumatische subdurale Blutung
S066	Traumatische subarachnoidale Blutung
S0672	Bewusstlosigkeit bei Schädel-Hirn-Trauma: Mehr als 24 Stunden, mit Rückkehr zum vorher bestehenden Bewusstseinsgrad
S068	Sonstige intrakranielle Verletzungen
S1187	Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Halses
S1188	Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Halses
S1189	Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Halses
S1501	Verletzung: A. carotis communis
S1502	Verletzung: A. carotis externa
S1503	Verletzung: A. carotis interna
S152	Verletzung der V. jugularis externa
S153	Verletzung der V. jugularis interna
S157	Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe des Halses
T040	Zerquetschungen mit Beteiligung von Kopf und Hals

ICD\_CHIQI\_PTR\_3

Tabelle ICD\_CHIQI\_PTR\_3

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_PTR\_3

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
S26-	Verletzung des Herzens
S273-	Sonstige Verletzungen der Lunge
S278-	Verletzung sonstiger näher bezeichneter intrathorakaler Organe und Strukturen
S28-	Zerquetschung des Thorax und traumatische Amputation von Teilen des Thorax
S128	Fraktur sonstiger Teile im Bereich des Halses
S2183	Offene Wunde (jeder Teil des Thorax) mit Verbindung zu einer intrathorakalen Verletzung
S2187	Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Thorax
S2188	Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Thorax

S2189	Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Thorax
S225	Instabiler Thorax
S250	Verletzung der Aorta thoracica
S251	Verletzung des Truncus brachiocephalicus oder der A. subclavia
S252	Verletzung der V. cava superior
S253	Verletzung der V. brachiocephalica oder der V. subclavia
S254	Verletzung von Pulmonalgefäßen
S257	Verletzung mehrerer Blutgefäße des Thorax
S270	Traumatischer Pneumothorax
S271	Traumatischer Hämatothorax
S272	Traumatischer Hämatothorax
S274	Verletzung eines Bronchus
S275	Verletzung der Trachea, Pars thoracica
S276	Verletzung der Pleura
S277	Multiple Verletzungen intrathorakaler Organe
T0271	Frakturen mit Beteiligung von Thorax, Lumbosakralgegend und Extremität(en) oder von Thorax, Becken und Extremität(en): offen
T790	Luftembolie (traumatisch)
T791	Fettembolie (traumatisch)

ICD\_CHIQI\_PTR\_4

Tabelle ICD\_CHIQI\_PTR\_4

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_PTR\_4

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
S358-	Verletzung sonstiger Blutgefäße in Höhe des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
S362-	Verletzung des Pankreas
S364-	Verletzung des Dünndarmes
S365-	Verletzung des Dickdarmes
S350	Verletzung der Aorta abdominalis
S351	Verletzung der V. cava inferior
S352	Verletzung des Truncus coeliacus oder der A. mesenterica
S353	Verletzung der V. portae oder der V. lienalis
S354	Verletzung von Blutgefäßen der Niere

S355	Verletzung von Blutgefäßen der Iliakalregion
S357	Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
S3601	Hämatom der Milz
S3602	Kapselriss der Milz, ohne größeren Einriss des Parenchyms
S3603	Rissverletzung der Milz mit Beteiligung des Parenchyms
S3604	Massive Parenchymruptur der Milz
S3610	Verletzung der Leber, nicht näher bezeichnet
S3611	Prellung und Hämatom der Leber
S3612	Rissverletzung der Leber, nicht näher bezeichnet
S3614	Mittelschwere Rissverletzung der Leber
S3615	Schwere Rissverletzung der Leber
S3616	Sonstige Verletzungen der Leber
S3617	Verletzung: Gallenblase
S3618	Verletzung: Gallengang
S363	Verletzung des Magens
S366	Verletzung des Rektums
S367	Verletzung mehrerer intraabdominaler Organe
S3682	Verletzung: Mesenterium
S3688	Verletzung: Sonstige intraabdominale Organe

---

ICD\_CHIQI\_PTR\_5

*Tabelle ICD\_CHIQI\_PTR\_5*


---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_PTR\_5

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
S370-	Verletzung der Niere
S3781	Verletzung: Nebenniere

---

ICD\_CHIQI\_PTR\_6

*Tabelle ICD\_CHIQI\_PTR\_6*


---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_PTR\_6

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
S373-	Verletzung der Harnröhre
S371	Verletzung des Harnleiters
S3722	Ruptur der Harnblase
S374	Verletzung des Ovars
S375	Verletzung der Tuba uterina
S376	Verletzung des Uterus
S377	Verletzung mehrerer Harnorgane und Beckenorgane
S3782	Verletzung: Prostata
S3783	Verletzung: Bläschendrüse (Vesicula seminalis)
S3784	Verletzung: Samenleiter
S396	Verletzung eines oder mehrerer intraabdominaler Organe mit Beteiligung eines oder mehrerer Beckenorgane

---

ICD\_CHIQI\_PTR\_7

*Tabelle ICD\_CHIQI\_PTR\_7*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_PTR\_7

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
S48-	Traumatische Amputation an Schulter und Oberarm
S57-	Zerquetschung des Unterarmes
S58-	Traumatische Amputation am Unterarm

- S143 Verletzung des Plexus brachialis
- S4187 Weichteilschaden I. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Oberarmes
- S4188 Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Oberarmes
- S4189 Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Oberarmes
- S440 Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Oberarmes
- S441 Verletzung des N. medianus in Höhe des Oberarmes
- S442 Verletzung des N. radialis in Höhe des Oberarmes
- S443 Verletzung des N. axillaris
- S447 Verletzung mehrerer Nerven in Höhe der Schulter und des Oberarmes
- S450 Verletzung der A. axillaris
- S451 Verletzung der A. brachialis
- S452 Verletzung der V. axillaris oder der V. brachialis
- S457 Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe der Schulter und des Oberarmes
- S458 Verletzung sonstiger Blutgefäße in Höhe der Schulter und des Oberarmes
- S47 Zerquetschung der Schulter und des Oberarmes
- S5188 Weichteilschaden II. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterarmes
- S5189 Weichteilschaden III. Grades bei offener Fraktur oder Luxation des Unterarmes
- S540 Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Unterarmes
- S541 Verletzung des N. medianus in Höhe des Unterarmes
- S542 Verletzung des N. radialis in Höhe des Unterarmes
- S547 Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Unterarmes
- S550 Verletzung der A. ulnaris in Höhe des Unterarmes
- S551 Verletzung der A. radialis in Höhe des Unterarmes
- S552 Verletzung von Venen in Höhe des Unterarmes
- S557 Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe des Unterarmes
- S558 Verletzung sonstiger Blutgefäße in Höhe des Unterarmes
- S640 Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand
- S641 Verletzung des N. medianus in Höhe des Handgelenkes und der Hand
- S642 Verletzung des N. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand
- S647 Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Handgelenkes und der Hand
- S650 Verletzung der A. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand
- S651 Verletzung der A. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand
- S657 Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe des Handgelenkes und der Hand
- S658 Verletzung sonstiger Blutgefäße in Höhe des Handgelenkes und der Hand
- S683 Kombinierte traumatische Amputation (von Teilen) eines oder mehrerer Finger mit anderen Teilen des Handgelenkes und der Hand
- S684 Traumatische Amputation der Hand in Höhe des Handgelenkes
- S688 Traumatische Amputation sonstiger Teile des Handgelenkes und der Hand
- S689 Traumatische Amputation an Handgelenk und Hand, Höhe nicht näher bezeichnet
- T0221 Frakturen mit Beteiligung mehrerer Regionen einer oberen Extremität: offen
- T0241 Frakturen mit Beteiligung mehrerer Regionen beider oberer Extremitäten: offen
- T042 Zerquetschungen mit Beteiligung mehrerer Regionen der oberen Extremität(en)
- T050 Traumatische Amputation beider Hände
- T051 Traumatische Amputation einer Hand und des anderen Armes (jede Höhe, ausgenommen Hand)
- T052 Traumatische Amputation beider Arme (jede Höhe)
- T101 Fraktur der oberen Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet: offen
- T114 Verletzung eines nicht näher bezeichneten Blutgefäßes der oberen Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet
- T116 Traumatische Amputation der oberen Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet
- T7960 Traumatische Muskelschämie der oberen Extremität

---

ICD\_CHIQI\_PTR\_8      *Tabelle ICD\_CHIQI\_PTR\_8*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_PTR\_8

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
S131-	Luxation eines Halswirbels
S141-	Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen des zervikalen Rückenmarkes
S147-	Funktionale Höhe einer Verletzung des zervikalen Rückenmarkes
S130	Traumatische Ruptur einer zervikalen Bandscheibe
S132	Luxation sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile im Bereich des Halses
S133	Multiple Luxationen im Bereich des Halses
S140	Kontusion und Ödem des zervikalen Rückenmarkes

---

ICD\_CHIQI\_PTR\_9      *Tabelle ICD\_CHIQI\_PTR\_9*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_PTR\_9

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
S241-	Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen des thorakalen Rückenmarkes
S247-	Funktionale Höhe einer Verletzung des thorakalen Rückenmarkes
S230	Traumatische Ruptur einer thorakalen Bandscheibe
S2311	Luxation eines Brustwirbels: T1/T2 und T2/T3
S2312	Luxation eines Brustwirbels: T3/T4 und T4/T5
S2313	Luxation eines Brustwirbels: T5/T6 und T6/T7
S2314	Luxation eines Brustwirbels: T7/T8 und T8/T9
S2315	Luxation eines Brustwirbels: T9/T10 und T10/T11
S2316	Luxation eines Brustwirbels: T11/T12
S2317	Luxation eines Brustwirbels: T12/L1
S240	Kontusion und Ödem des thorakalen Rückenmarkes
S243	Verletzung peripherer Nerven des Thorax
S245	Verletzung sonstiger Nerven des Thorax

---

 ICD\_CHIQI\_Rektumkarzinom

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Rektumkarzinom*


---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Rektumkarzinom

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
C20	Bösartige Neubildung des Rektums
C218	Bösartige Neubildung: Rektum, Anus und Analkanal, mehrere Teilbereiche überlappend
D011	Carcinoma in situ: Rektosigmoid, Übergang
D012	Carcinoma in situ: Rektum

---

 ICD\_CHIQI\_Resultat\_Entbindung

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Resultat\_Entbindung*


---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Resultat\_Entbindung

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
Z37-	Resultat der Entbindung

---

ICD\_CHIQI\_Rueckenschmerz

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Rueckenschmerz*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Rueckenschmerz

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
M4-	unbekannt
M5-	unbekannt

---

ICD\_CHIQI\_Ruheschmerz *Tabelle ICD\_CHIQI\_Ruheschmerz*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Ruheschmerz

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
I7023	Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ruheschmerz

---

ICD\_CHIQI\_Schenkelhalsnahe\_Frakturen

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Schenkelhalsnahe\_Frakturen*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Schenkelhalsnahe\_Frakturen

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
S7200	Schenkelhalsfraktur: Teil nicht näher bezeichnet
S7201	Schenkelhalsfraktur: Intrakapsulär
S7203	Schenkelhalsfraktur: Subkapital
S7204	Schenkelhalsfraktur: Mediozervikal
S7205	Schenkelhalsfraktur: Basis
S7208	Schenkelhalsfraktur: Sonstige Teile

---

ICD\_CHIQI\_Schlaganfall\_alle

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Schlaganfall\_alle*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Schlaganfall\_alle

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
I60-	Subarachnoidalblutung
I61-	Intrazerebrale Blutung
I63-	Hirnfarkt
I64	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet

---

ICD\_CHIQI\_schwere\_Komplikationen

*Tabelle ICD\_CHIQI\_schwere\_Komplikationen*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_schwere\_Komplikationen

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
A047-	Enterokolitis durch Clostridium difficile
A40-	Streptokokkensepsis
A41-	Sonstige Sepsis
I21-	Akuter Myokardinfarkt
I22-	Rezidivierender Myokardinfarkt
I26-	Lungenembolie
I46-	Herzstillstand
I60-	Subarachnoidalblutung
I61-	Intrazerebrale Blutung
I63-	Hirnfarkt

J12-	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert
J15-	Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert
J16-	Pneumonie durch sonstige Infektionserreger, anderenorts nicht klassifiziert
J17-	Pneumonie bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
J18-	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
N17-	Akutes Nierenversagen
A481	Legionellose mit Pneumonie
D651	Disseminierte intravasale Gerinnung (DIG, DIC)
F104	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Entzugssyndrom mit Delir
I490	Kammerflattern und Kammerflimmern
I64	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet
J100	Grippe mit Pneumonie, saisonale Influenzaviren nachgewiesen
J110	Grippe mit Pneumonie, Viren nicht nachgewiesen
J13	Pneumonie durch Streptococcus pneumoniae
J14	Pneumonie durch Haemophilus influenzae
J690	Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes
J698	Pneumonie durch sonstige feste und flüssige Substanzen
N990	Nierenversagen nach medizinischen Maßnahmen
R572	Septischer Schock
R650	Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom (SIRS) infektiöser Genese ohne Organkomplikationen
R651	Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom (SIRS) infektiöser Genese mit Organkomplikationen

---

ICD\_CHIQI\_SD\_TU\_benigne

*Tabelle ICD\_CHIQI\_SD\_TU\_benigne*

---

### **Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

### **Usage**

ICD\_CHIQI\_SD\_TU\_benigne

### **Format**

c(code = character())

### **Spezifikation**

Code	Titel
E0-	unbekannt
D34	Gutartige Neubildung der Schilddrüse

---

 ICD\_CHIQI\_SD\_TU\_maligne

*Tabelle ICD\_CHIQI\_SD\_TU\_maligne*


---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_SD\_TU\_maligne

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
C73	Bösartige Neubildung der Schilddrüse
C750	Bösartige Neubildung: Nebenschilddrüse
D093	Carcinoma in situ: Schilddrüse und sonstige endokrine Drüsen

---

 ICD\_CHIQI\_Sepsis

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Sepsis*


---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Sepsis

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
A40-	Streptokokkensepsis
A41-	Sonstige Sepsis
R572	Septischer Schock
R651	Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom (SIRS) infektiöser Genese mit Organkomplikationen

---

ICD\_CHIQI\_Sepsis\_Komplikation

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Sepsis\_Komplikation*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Sepsis\_Komplikation

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
D65-	Disseminierte intravasale Gerinnung (Defibrinationssyndrom)
J960-	Akute respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert
N17-	Akutes Nierenversagen
G934	Enzephalopathie, nicht näher bezeichnet
K720	Akutes und subakutes Leberversagen
R572	Septischer Schock
R651	Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom (SIRS) infektiöser Genese mit Organkomplikationen

---

ICD\_CHIQI\_Stent\_asymptomatisch

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Stent\_asymptomatisch*

---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Stent\_asymptomatisch

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
I65-	Verschluss und Stenose präzerebraler Arterien ohne resultierenden Hirninfarkt
I771	Arterienstriktur

---

ICD\_CHIQI\_Stent\_symptomatisch

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Stent\_symptomatisch*

---

### Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

### Usage

ICD\_CHIQI\_Stent\_symptomatisch

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
G45-	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome
I63-	Hirninfarkt

---

ICD\_CHIQI\_TIA

*Tabelle ICD\_CHIQI\_TIA*

---

### Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

### Usage

ICD\_CHIQI\_TIA

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
G45-	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome

---

ICD\_CHIQI\_Totgeborenes

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Totgeborenes*

---

### Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

### Usage

ICD\_CHIQI\_Totgeborenes

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
P95	Fetaltod nicht näher bezeichneter Ursache

---

ICD\_CHIQI\_Trauma

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Trauma*

---

### Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

### Usage

ICD\_CHIQI\_Trauma

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
S-	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen
T0-	unbekannt

- T10- Fraktur der oberen Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet
- T11- Sonstige Verletzungen der oberen Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet
- T12- Fraktur der unteren Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet
- T13- Sonstige Verletzungen der unteren Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet
- T14- Verletzung an einer nicht näher bezeichneten Körperregion

---

 ICD\_CHIQI\_TUMOR

*Tabelle ICD\_CHIQI\_TUMOR*


---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_TUMOR

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
C-	Neubildungen
D0-	unbekannt

---

 ICD\_CHIQI\_Ulcus

*Tabelle ICD\_CHIQI\_Ulcus*


---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_Ulcus

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
K25-	Ulcus ventriculi
K26-	Ulcus duodeni
K27-	Ulcus pepticum, Lokalisation nicht näher bezeichnet
K28-	Ulcus pepticum jejuni

---

ICD\_CHIQI\_Ulzeration *Tabelle ICD\_CHIQI\_Ulzeration*

---

### Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

### Usage

ICD\_CHIQI\_Ulzeration

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
I7024	Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration
I7025	Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Gangrän

---

ICD\_CHIQI\_Uteruskarzinom  
*Tabelle ICD\_CHIQI\_Uteruskarzinom*

---

### Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

### Usage

ICD\_CHIQI\_Uteruskarzinom

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
C53-	Bösartige Neubildung der Cervix uteri
C54-	Bösartige Neubildung des Corpus uteri
D06-	Carcinoma in situ der Cervix uteri
C55	Bösartige Neubildung des Uterus, Teil nicht näher bezeichnet
D070	Carcinoma in situ: Endometrium

---

 ICD\_CHIQI\_VHF

*Tabelle ICD\_CHIQI\_VHF*


---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_VHF

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
I48-	Vorhofflimmern und Vorhofflattern

---

 ICD\_CHIQI\_VHF\_Ausschluss

*Tabelle ICD\_CHIQI\_VHF\_Ausschluss*


---

**Description**

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

**Usage**

ICD\_CHIQI\_VHF\_Ausschluss

**Format**

c(code = character())

**Spezifikation**

Code	Titel
I456	Präexzitations-Syndrom
I471	Supraventrikuläre Tachykardie

---

ICD\_CHIQI\_WS\_Infektionen

*Tabelle ICD\_CHIQI\_WS\_Infektionen*

---

### Description

Vektor von Diagnosenkodes als Zeichenketten

### Usage

ICD\_CHIQI\_WS\_Infektionen

### Format

c(code = character())

### Spezifikation

Code	Titel
M462-	Wirbelosteomyelitis
M463-	Bandscheibeninfektion (pyogen)
M464-	Diszitis, nicht näher bezeichnet
M465-	Sonstige infektiöse Spondylopathien
M490-	Tuberkulose der Wirbelsäule
M491-	Spondylitis brucellosa
M492-	Spondylitis durch bakterielle Darminfektion
M493-	Spondylopathie bei sonstigen anderenorts klassifizierten infektiösen und parasitären Krankheiten
M8608	Akute hämatogene Osteomyelitis: Sonstige (Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule)
M8618	Sonstige akute Osteomyelitis: Sonstige (Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule)
M8628	Subakute Osteomyelitis: Sonstige (Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule)
M8638	Chronische multifokale Osteomyelitis: Sonstige (Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule)
M8648	Chronische Osteomyelitis mit Fistel: Sonstige (Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule)
M8658	Sonstige chronische hämatogene Osteomyelitis: Sonstige (Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule)
M8668	Sonstige chronische Osteomyelitis: Sonstige (Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule)
M8688	Sonstige Osteomyelitis: Sonstige (Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule)
M8698	Osteomyelitis, nicht näher bezeichnet: Sonstige (Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule)

---

iqi.functions	<i>Vektor IQI Funktionen</i>
---------------	------------------------------

---

**Description**

Alle im Indikatorpaket vorhandene Funktionen, nach Abhängigkeitsgrad geordnet. Je mehr Funktionen von einer Funktion aufgerufen werden, desto höher die Position im Vektor.

**Usage**

iqi.functions

**Format**

ein Vektor mit Funktionsnamen

---

iqi.indicators	<i>Tabelle IQI Indikatoren</i>
----------------	--------------------------------

---

**Description**

Eine Tabelle aller IQI-Indikatoren, eventuelle Aliase und andere Eigenschaften der aktuellen IQI-Version.

**Usage**

iqi.indicators

**Format**

eine Tabelle mit 5 Spalten:

**name** Ursprünglicher Indikatorname

**alias** Name in der Länderversion

**description** Kurzbeschreibung des gemessenen Gesundheitswertes

**type** Art der Gesundheitsmessung: Mortalität, Fallzahl, Anteil, Aufenthaltsdauer, Verlegungen, Spezialinformation

**unit** Maßeinheit für die Gesundheitsmessung: Prozent, Anzahl, Durchschnitt, Summe

**chapter** Indikator Kapitel

**group** Indikator Gruppe

---

iqi.input	<i>Function iqi.input</i>
-----------	---------------------------

---

**Description**

Determine format and read an IQI input file

**Usage**

```
iqi.input(f)
```

**Arguments**

f path to input file containing data from one or more hospitals

**Value**

tibble with 43 columns described in readers [read.bfs](#)

**Examples**

```
## Not run: p <- iqi.input(path2file)
```

---

iqi.run	<i>Run IQI indicators on input data frame</i>
---------	---

---

**Description**

Run IQI indicators on input data frame

**Usage**

```
iqi.run(x, i, showProgress = T, verbose = F)
```

**Arguments**

x an input tibble (see output format of each reader)  
i a list of valid indicator identifiers as strings for the indicator package  
showProgress switch for showing simple progress when running indicators in parameter i, default TRUE  
verbose switch for showing currently run indicator, default FALSE

**Value**

tibble with results of all indicators in parameter i

**Examples**

```
## Not run: p <- iqi.run(p, i)
```

---

<code>iqi.run.funs</code>	<i>Run IQI functions on input data frame</i>
---------------------------	--

---

**Description**

Run IQI functions on input data frame

**Usage**

```
iqi.run.funs(x, f, showProgress = T, verbose = F)
```

**Arguments**

<code>x</code>	an input tibble (see output format of each reader)
<code>f</code>	a list of valid iqi functions identifiers as strings for the indicator package
<code>showProgress</code>	switch for showing simple progress when running iqi functions in parameter f, default TRUE
<code>verbose</code>	switch for showing currently run function, default FALSE

**Value**

input tibble with one added logical column for each iqi function in indicator package

**Examples**

```
## Not run: p <- iqi.run.funs(p, i)
```

---

J1_01_F	<i>Beatmungsfälle &gt;24 h (ohne Neugeborene) - IQI 56_1_N</i>
---------	--

---

**Description**

Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene)

**Usage**

```
J1_01_F(x)
```

**Arguments**

<code>x</code>	ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von <a href="#">iqi.input</a> )
----------------	---

**Alias**

56\_1\_N

**Kapitel**

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

**Gruppe**

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_01_F()
```

---

J1\_01\_M

*Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität - IQI 56\_1*

---

**Description**

Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität

**Usage**

```
J1_01_M(x)
```

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

56\_1

**Kapitel**

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

**Gruppe**

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else((agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24, if_else(F_Tot, 2, 1), as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_01_M()
```

J1\_01\_V

*Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene) -  
IQI A\_35***Description**

Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)

**Usage**

J1\_01\_V(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

A\_35

**Kapitel**

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

**Gruppe**

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

**Typ**

Verlegungen

**Spezifikation**

```
if_else((agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24 & !F_Tot), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_01_V()
```

---

J1_01_VN	<i>Nenner Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen &gt;24 h (ohne Neugeborene) - IQI A_35_N</i>
----------	---

---

**Description**

Nenner Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)

**Usage**

J1\_01\_VN(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

A\_35\_N

**Kapitel**

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

**Gruppe**

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

**Typ**

Verlegungen

**Spezifikation**

```
if_else( ((agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24 & !F_Tot), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_01_VN()
```

J1\_02\_S

*Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene) - IQI 56\_13\_WB***Description**

Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)

**Usage**

J1\_02\_S(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

56\_13\_WB

**Kapitel**

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

**Gruppe**

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

**Typ**

mittlere Beatmungsdauer in h

**Spezifikation**

```
if_else( ((agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24), hmv , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_02_S()
```

---

J1_03N_F	<i>Beatmungsdauer nahe DRG Stufen (ohne Neugeborene) - IQI 56_14_N</i>
----------	--

---

**Description**

Beatmungsdauer nahe DRG Stufen (ohne Neugeborene)

**Usage**

J1\_03N\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

56\_14\_N

**Kapitel**

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

**Gruppe**

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else( (((agedays>27 | ageyears>0) & (hmv<96 & hmv>=72 | hmv>=96 & hmv<120 | hmv<250  
& hmv>=226 | hmv>=250 & hmv<274 | hmv<500 & hmv>=476 | hmv>=500 & hmv<524 | hmv<1500  
& hmv>=1476 | hmv>=1500 & hmv<1524))))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_03N_F()
```

J1\_03\_F

*Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene) - IQI  
56\_14\_Z***Description**

Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)

**Usage**

J1\_03\_F(x)

**Arguments**x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

56\_14\_Z

**Kapitel**

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

**Gruppe**

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else( (((agedays>27 | ageyears>0) & (hmv<96 & hmv>=72 | hmv>=96 & hmv<120 | hmv<250  
& hmv>=226 | hmv>=250 & hmv<274 | hmv<500 & hmv>=476 | hmv>=500 & hmv<524 | hmv<1500  
& hmv>=1476 | hmv>=1500 & hmv<1524)))) & (((agedays>27 | ageyears>0) & (hmv>=96 &  
hmv<120 | hmv>=250 & hmv<274 | hmv>=500 & hmv<524 | hmv>=1500 & hmv<1524))) , 1 ,  
as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_03_F()
```

---

J1_03_P	<i>Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene) - IQI 56_14</i>
---------	---

---

**Description**

Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)

**Usage**

J1\_03\_P(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

56\_14

**Kapitel**

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

**Gruppe**

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

**Typ**

Anteil

**Spezifikation**

```
if_else( ( (agedays>27 | ageyears>0) & (hmv<96 & hmv>=72 | hmv>=96 & hmv<120 | hmv<250 & hmv>=226 | hmv>=250 & hmv<274 | hmv<500 & hmv>=476 | hmv>=500 & hmv<524 | hmv<1500 & hmv>=1476 | hmv>=1500 & hmv<1524))), if_else( ( (agedays>27 | ageyears>0) & (hmv>=96 & hmv<120 | hmv>=250 & hmv<274 | hmv>=500 & hmv<524 | hmv>=1500 & hmv<1524))), 2, 1), as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_03_P()
```

---

J1_04_F	<i>Beatmungsfälle &gt;24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen - IQI</i>
	<i>56_11_N</i>

---

**Description**

Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen

**Usage**

J1\_04\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

56\_11\_N

**Kapitel**

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

**Gruppe**

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24 & lba !='6'), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_04_F()
```

---

J1_04_M	<i>Beatmungsfälle &gt;24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität - IQI 56_11</i>
---------	--

---

**Description**

Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität

**Usage**

J1\_04\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

56\_11

**Kapitel**

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

**Gruppe**

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else((agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24 & lba !='6'), if_else(F\_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_04_M()
```

J1\_05\_F

*Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene) - IQI 56\_121\_N*

---

**Description**

Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene)

**Usage**

J1\_05\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

56\_121\_N

**Kapitel**

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

**Gruppe**

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((agedays>27 | ageyears>0) & srg %in_table% (CHOP_CHIQL_Operationen_Ausschluss) & hmv>24)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_05_F()
```

---

J1_05_M	<i>Beatmungsfälle &gt;24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität - IQI 56_121</i>
---------	--

---

**Description**

Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität

**Usage**

J1\_05\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

56\_121

**Kapitel**

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

**Gruppe**

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( ( (agedays>27 | ageyears>0) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss)
& hmv>24), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_05_M()
```

---

J1\_06\_F

*Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene) - IQI 56\_122\_N*

---

### Description

Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene)

### Usage

J1\_06\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

56\_122\_N

### Kapitel

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

### Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((agedays>27 | ageyears>0) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss)
& hmv>24)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_06_F()
```

---

J1_06_M	<i>Beatmungsfälle &gt;24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität - IQI 56_122</i>
---------	---

---

**Description**

Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität

**Usage**

J1\_06\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

56\_122

**Kapitel**

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

**Gruppe**

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else(( (agedays>27 | ageyears>0) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss) & hmv>24), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_06_M()
```

---

J1\_07\_F

*ECMO-Lungenunterstützung - IQI 56\_21\_F*

---

### Description

ECMO-Lungenunterstützung

### Usage

J1\_07\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

56\_21\_F

### Kapitel

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

### Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP\_CHIQI\_ECMO\_Herzassist))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_07_F()
```

---

J1\_08\_F

*ECLS/ECMO-Herz-/Herz-Lungenunterstützung - IQI 56\_22\_F*

---

### Description

ECLS/ECMO-Herz-/Herz-Lungenunterstützung

### Usage

J1\_08\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

56\_22\_F

### Kapitel

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

### Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_Lungenassist) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_Herz-
1 , as.double(NA)))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_08_F()
```

---

J1_09_F	<i>Beatmungsfälle &gt;24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID-19) - IQI 56_3_N</i>
---------	---

---

**Description**

Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID-19)

**Usage**

J1\_09\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

56\_3\_N

**Kapitel**

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

**Gruppe**

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)),  
1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_09_F()
```

---

J1_09_M	<i>Beatmungsfälle &gt;24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID-19), Mortalität - IQI 56_3</i>
---------	---

---

**Description**

Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID-19), Mortalität

**Usage**

J1\_09\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

56\_3

**Kapitel**

J1-Beatmung und extrakorporale Verfahren

**Gruppe**

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else(( (agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)),  
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_09_M()
```

---

J2\_01\_F

*HD Sepsis - IQI 57\_1\_N*

---

**Description**

HD Sepsis

**Usage**

J2\_01\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

57\_1\_N

**Kapitel**

J2-Sepsis

**Gruppe**

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_01_F()
```

---

J2\_01\_M

*HD Sepsis, Mortalität - IQI 57\_1*

---

### Description

HD Sepsis, Mortalität

### Usage

J2\_01\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

57\_1

### Kapitel

J2-Sepsis

### Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Sepsis)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_01_M()
```

---

J2\_01\_V

*Anteil Verlegungen bei HD Sepsis - IQI A\_36*

---

### Description

Anteil Verlegungen bei HD Sepsis

### Usage

J2\_01\_V(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

A\_36

### Kapitel

J2-Sepsis

### Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

### Typ

Verlegungen

### Spezifikation

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & !F_Tot), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_01_V()
```

---

J2\_01\_VN

*Nenner Anteil Verlegungen bei HD Sepsis - IQI A\_36\_N*

---

### **Description**

Nenner Anteil Verlegungen bei HD Sepsis

### **Usage**

J2\_01\_VN(x)

### **Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### **Alias**

A\_36\_N

### **Kapitel**

J2-Sepsis

### **Gruppe**

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

### **Typ**

Verlegungen

### **Spezifikation**

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & !F_Tot)), 1 , as.double(NA))
```

### **Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_01_VN()
```

---

J2\_02\_F

*HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock - IQI 57\_11\_N*

---

### Description

HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock

### Usage

J2\_02\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

57\_11\_N

### Kapitel

J2-Sepsis

### Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis) & ddx %in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis_Komplikation))),  
1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_02_F()
```

---

J2\_02\_M

*HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität - IQI 57\_11*

---

### Description

HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität

### Usage

J2\_02\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

57\_11

### Kapitel

J2-Sepsis

### Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis) & ddx %in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis_Komplikation)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_02_M()
```

---

J2\_03\_F

*HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock - IQI 57\_12\_N*

---

### Description

HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock

### Usage

J2\_03\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

57\_12\_N

### Kapitel

J2-Sepsis

### Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis_Komplikation))),  
1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_03_F()
```

---

J2\_03\_M

*HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität - IQI 57\_12*

---

### Description

HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität

### Usage

J2\_03\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

57\_12

### Kapitel

J2-Sepsis

### Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis_Komplikation)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_03_M()
```

---

J2\_04\_F

*ND Sepsis - IQI 57\_2\_N*

---

### Description

ND Sepsis

### Usage

J2\_04\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

57\_2\_N

### Kapitel

J2-Sepsis

### Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis))), 1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_04_F()
```

---

J2\_04\_M

*ND Sepsis, Mortalität - IQI 57\_2*

---

### Description

ND Sepsis, Mortalität

### Usage

J2\_04\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

57\_2

### Kapitel

J2-Sepsis

### Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (sdx %in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_04_M()
```

---

J2\_05\_F

*ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock - IQI 57\_21\_N*

---

**Description**

ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock

**Usage**

J2\_05\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

57\_21\_N

**Kapitel**

J2-Sepsis

**Gruppe**

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else( (sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) &
sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis_Komplikation)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_05_F()
```

---

J2\_05\_M

*ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität - IQI 57\_21*

---

### Description

ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität

### Usage

J2\_05\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

57\_21

### Kapitel

J2-Sepsis

### Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (sdX %in% table% (ICD_CHIQL_Sepsis) & pdX %not_in% table% (ICD_CHIQL_Sepsis) &
sdX %in% table% (ICD_CHIQL_Sepsis_Komplikation)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_05_M()
```

---

J2\_06\_F

*SIRS ohne Organkomplikationen - IQI 57\_3\_N*

---

**Description**

SIRS ohne Organkomplikationen

**Usage**

J2\_06\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

57\_3\_N

**Kapitel**

J2-Sepsis

**Gruppe**

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((ddx %in_range% c('R650') & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_06_F()
```

---

J2\_06\_M

*SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität - IQI 57\_3*

---

### Description

SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität

### Usage

J2\_06\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

57\_3

### Kapitel

J2-Sepsis

### Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( ddx %in_range% c('R650') & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis), if_else( F_Tot
, 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_06_M()
```

---

J3\_01N\_F

*Eingriffe mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf - IQI 58\_1\_N*

---

**Description**

Eingriffe mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf

**Usage**

J3\_01N\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

58\_1\_N

**Kapitel**

J3-Komplexe Konstellationen

**Gruppe**

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_01N_F()
```

---

J3_01_F	<i>Akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf - IQI 58_1_Z</i>
---------	--

---

**Description**

Akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf

**Usage**

J3\_01\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

58\_1\_Z

**Kapitel**

J3-Komplexe Konstellationen

**Gruppe**

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel))) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_01_F()
```

---

J3_01_P	<i>Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf - IQI 58_1</i>
---------	---

---

**Description**

Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf

**Usage**

J3\_01\_P(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

58\_1

**Kapitel**

J3-Komplexe Konstellationen

**Gruppe**

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

**Typ**

Anteil

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel)), if_else(
  (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_01_P()
```

---

J3\_02\_F

*Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen - IQI 58\_2\_F*

---

### Description

Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen

### Usage

J3\_02\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

58\_2\_F

### Kapitel

J3-Komplexe Konstellationen

### Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_02_F()
```

---

J3_03_F	<i>Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen - IQI 58_21_F</i>
---------	--

---

**Description**

Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen

**Usage**

J3\_03\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

58\_21\_F

**Kapitel**

J3-Komplexe Konstellationen

**Gruppe**

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Erw  
1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_03_F()
```

---

J3\_04\_F

*Transfusionen gesamt - IQI 58\_3\_Z*

---

### Description

Transfusionen gesamt

### Usage

J3\_04\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

58\_3\_Z

### Kapitel

J3-Komplexe Konstellationen

### Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else( ((los>0)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Transfusion_gesamt)) ), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_04_F()
```

---

J3\_04\_P

*Anteil Transfusionen gesamt - IQI 58\_3*

---

### Description

Anteil Transfusionen gesamt

### Usage

J3\_04\_P(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

58\_3

### Kapitel

J3-Komplexe Konstellationen

### Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

### Typ

Anteil

### Spezifikation

```
if_else((los>0), if_else((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Transfusion_gesamt)), 2, 1), as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_04_P()
```

---

J3\_05N\_F

*Transfusionen (ohne Organtransplantation) - IQI 58\_31\_N*

---

### Description

Transfusionen (ohne Organtransplantation)

### Usage

J3\_05N\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

58\_31\_N

### Kapitel

J3-Komplexe Konstellationen

### Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Transfusion_gesamt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) | srg == 1), as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_05N_F()
```

J3\_05\_F

*Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation) - IQI 58\_31\_Z***Description**

Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)

**Usage**

J3\_05\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

58\_31\_Z

**Kapitel**

J3-Komplexe Konstellationen

**Gruppe**

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Transfusion_gesamt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)
& ((F_ICU & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Massentransfusion_EK_TK))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_05_F()
```

---

J3_05_P	<i>Anteil Transfusionen mit &gt;4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation) - IQI 58_31</i>
---------	--

---

**Description**

Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)

**Usage**

J3\_05\_P(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

58\_31

**Kapitel**

J3-Komplexe Konstellationen

**Gruppe**

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

**Typ**

Anteil

**Spezifikation**

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Transfusion_gesamt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)),  
if_else((F_ICU & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Massentransfusion_EK_TK)), 2, 1), as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_05_P()
```

J3\_06\_F

*Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt - IQI 58\_311\_N***Description**

Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt

**Usage**

J3\_06\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

58\_311\_N

**Kapitel**

J3-Komplexe Konstellationen

**Gruppe**

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Massentransfusion_EK_TK) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_
& F_ICU & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_06_F()
```

J3\_06\_M

*Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität - IQI 58\_311*

### Description

Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität

### Usage

J3\_06\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

58\_311

### Kapitel

J3-Komplexe Konstellationen

### Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Massentransfusion_EK_TK) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_T
& F_ICU & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss)), if_else( (F_Tot) , 2,
1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_06_M()
```

J3\_07\_F

*Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt - IQI 58\_312\_N*

### Description

Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt

### Usage

J3\_07\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

58\_312\_N

### Kapitel

J3-Komplexe Konstellationen

### Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Massentransfusion_EK_TK) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_
& F_ICU & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_07_F()
```

J3\_07\_M

*Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität - IQI 58\_312***Description**

Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität

**Usage**

J3\_07\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

58\_312

**Kapitel**

J3-Komplexe Konstellationen

**Gruppe**

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Massentransfusion_EK_TK) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_T  
& F_ICU & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) ,  
as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_07_M()
```

J3\_08N\_F

*Behandlungsfälle mit OP - IQI 58\_4\_N*

---

**Description**

Behandlungsfälle mit OP

**Usage**

J3\_08N\_F(x)

**Arguments**x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

58\_4\_N

**Kapitel**

J3-Komplexe Konstellationen

**Gruppe**

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Erweitert) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Massnah  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LAE_Ausschluss))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_08N_F()
```

---

J3\_08\_F

*ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP - IQI 58\_4\_Z*

---

### Description

ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP

### Usage

J3\_08\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

58\_4\_Z

### Kapitel

J3-Komplexe Konstellationen

### Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Erweitert) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Massnah  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LAE_Ausschluss))) & ((sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Lungenembolie)  
) , 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_08_F()
```

---

J3_08_M	<i>ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität - IQI 58_41</i>
---------	--

---

**Description**

ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität

**Usage**

J3\_08\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

58\_41

**Kapitel**

J3-Komplexe Konstellationen

**Gruppe**

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Erweitert) | srg %in_range% c('80101','8990'))
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LAE_Ausschluss) & sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Lungenembolie)),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_08_M()
```

---

J3\_08\_P

*Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP - IQI 58\_4*

---

### Description

Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP

### Usage

J3\_08\_P(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

58\_4

### Kapitel

J3-Komplexe Konstellationen

### Gruppe

J-Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)

### Typ

Anteil

### Spezifikation

```
if_else(( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Erweitert) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Massnahmen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LAE_Ausschluss)), if_else( (sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Lungenembolie)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_08_P()
```

---

K1\_01\_F

*Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom - IQI 55\_1\_F*

---

### Description

Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom

### Usage

K1\_01\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

55\_1\_F

### Kapitel

K1-Hautkrankheiten

### Gruppe

K-Hautkrankheiten

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Melanom))), 1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% K1_01_F()
```

---

K1_02_F	<i>Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem - IQI</i>
	<i>55_2_F</i>

---

**Description**

Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem

**Usage**

K1\_02\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

55\_2\_F

**Kapitel**

K1-Hautkrankheiten

**Gruppe**

K-Hautkrankheiten

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% K1_02_F()
```

---

K1\_03\_F

*Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis - IQI 55\_3\_F*

---

### **Description**

Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis

### **Usage**

K1\_03\_F(x)

### **Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### **Alias**

55\_3\_F

### **Kapitel**

K1-Hautkrankheiten

### **Gruppe**

K-Hautkrankheiten

### **Typ**

Fallzahl

### **Spezifikation**

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Psoriasis))), 1 , as.double(NA))
```

### **Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% K1_03_F()
```

---

L1\_01\_F

*Herz und HerzLungenTransplantation insgesamt - IQI 60\_0\_F*

---

### Description

Herz und HerzLungenTransplantation insgesamt

### Usage

L1\_01\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

60\_0\_F

### Kapitel

L1-Herztransplantationen

### Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

`if_else( ((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx))), 1 , as.double(NA))`

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L1_01_F()
```

---

L1\_02\_F

*HerzLungenTransplantation - IQI 60\_1\_F*

---

### Description

HerzLungenTransplantation

### Usage

L1\_02\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

60\_1\_F

### Kapitel

L1-Herztransplantationen

### Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L1_02_F()
```

---

L1\_03\_F

*Herztransplantation - IQI 60\_2\_F*

---

### Description

Herztransplantation

### Usage

L1\_03\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

60\_2\_F

### Kapitel

L1-Herztransplantationen

### Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_Tx) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx))),  
1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L1_03_F()
```

---

L2\_01\_F

*Lungen und HerzLungenTransplantation insgesamt - IQI 61\_0\_F*

---

**Description**

Lungen und HerzLungenTransplantation insgesamt

**Usage**

L2\_01\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

61\_0\_F

**Kapitel**

L2-Lungentransplantationen

**Gruppe**

L-Hochspezialisierte Medizin

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Lungen_Tx)|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx))),  
1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L2_01_F()
```

---

L2\_02\_F

*Lungentransplantation - IQI 61\_1\_F*

---

### Description

Lungentransplantation

### Usage

L2\_02\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

61\_1\_F

### Kapitel

L2-Lungentransplantationen

### Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Lungen_Tx) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx))),  
1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L2_02_F()
```

---

L3\_01\_F

*Lebertransplantation insgesamt - IQI 62\_0\_F*

---

### Description

Lebertransplantation insgesamt

### Usage

L3\_01\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

62\_0\_F

### Kapitel

L3-Lebertransplantationen

### Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Leber_Tx))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L3_01_F()
```

---

L3\_02\_F

*Lebertransplantation, komplett - IQI 62\_1\_F*

---

### Description

Lebertransplantation, komplett

### Usage

L3\_02\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

62\_1\_F

### Kapitel

L3-Lebertransplantationen

### Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

`if_else(((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx))), 1 , as.double(NA))`

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L3_02_F()
```

---

L3\_03\_F

*Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere - IQI 62\_2\_F*

---

**Description**

Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere

**Usage**

L3\_03\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

62\_2\_F

**Kapitel**

L3-Lebertransplantationen

**Gruppe**

L-Hochspezialisierte Medizin

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Leber_komp  
1 , as.double(NA)))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L3_03_F()
```

---

L3_04_F	<i>LeberRetransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen - IQI 62_3_F</i>
---------	--

---

**Description**

LeberRetransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen

**Usage**

L3\_04\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

62\_3\_F

**Kapitel**

L3-Lebertransplantationen

**Gruppe**

L-Hochspezialisierte Medizin

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Leber_Tx) & srg %in_range% c('009910'))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L3_04_F()
```

---

L4\_01\_F

*Transplantation von Pankreas oder gewebe insgesamt - IQI 63\_0\_F*

---

### Description

Transplantation von Pankreas oder gewebe insgesamt

### Usage

L4\_01\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

63\_0\_F

### Kapitel

L4-Pankreastransplantationen

### Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L4_01_F()
```

---

L5\_01\_F

*Nierentransplantation insgesamt - IQI 64\_0\_F*

---

### Description

Nierentransplantation insgesamt

### Usage

L5\_01\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

64\_0\_F

### Kapitel

L5-Nierentransplantationen

### Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Nieren_Tx))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_01_F()
```

---

L5\_02\_F

*Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene - IQI 64\_1\_F*

---

### Description

Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene

### Usage

L5\_02\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

64\_1\_F

### Kapitel

L5-Nierentransplantationen

### Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogene_syngene) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Lebendspende  
1 , as.double(NA)))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_02_F()
```

---

L5\_03\_F

*Nierentransplantation, allogen, Leichenniere - IQI 64\_2\_F*

---

### Description

Nierentransplantation, allogen, Leichenniere

### Usage

L5\_03\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

64\_2\_F

### Kapitel

L5-Nierentransplantationen

### Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Leichentransplantat)))  
1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_03_F()
```

---

L5\_04\_F

*Nierentransplantation, Autotransplantation und andere - IQI 64\_3\_F*

---

**Description**

Nierentransplantation, Autotransplantation und andere

**Usage**

L5\_04\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

64\_3\_F

**Kapitel**

L5-Nierentransplantationen

**Gruppe**

L-Hochspezialisierte Medizin

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else( ((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_04_F()
```

---

L5\_05\_F

*Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas - IQI 64\_4\_F*

---

### Description

Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas

### Usage

L5\_05\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

64\_4\_F

### Kapitel

L5-Nierentransplantationen

### Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nieren_Tx) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx))),  
1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_05_F()
```

L5\_06\_F

*Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes  
- IQI 64\_5\_F***Description**

Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes

**Usage**

L5\_06\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

64\_5\_F

**Kapitel**

L5-Nierentransplantationen

**Gruppe**

L-Hochspezialisierte Medizin

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nieren_Tx) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation))),  
1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_06_F()
```

---

L6_01_F	<i>Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt - IQI 65_0_F</i>
---------	---

---

**Description**

Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt

**Usage**

L6\_01\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

65\_0\_F

**Kapitel**

L6-Transplantation/Transfusionen von Stammzellen

**Gruppe**

L-Hochspezialisierte Medizin

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L6_01_F()
```

---

L6\_02\_F

*Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt - IQI 65\_1\_F*

---

### Description

Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt

### Usage

L6\_02\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

65\_1\_F

### Kapitel

L6-Transplantation/Transfusionen von Stammzellen

### Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

`if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx)), 1 , as.double(NA))`

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L6_02_F()
```

---

L6\_03\_F

*Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen - IQI 65\_11\_F*

---

### Description

Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen

### Usage

L6\_03\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

65\_11\_F

### Kapitel

L6-Transplantation/Transfusionen von Stammzellen

### Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L6_03_F()
```

---

L6\_04\_F

*Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen - IQI  
65\_2\_F*

---

### Description

Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen

### Usage

L6\_04\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

65\_2\_F

### Kapitel

L6-Transplantation/Transfusionen von Stammzellen

### Gruppe

L-Hochspezialisierte Medizin

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen) | srg %in_table%  
(CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L6_04_F()
```

---

L6_05_F	<i>Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen - IQI 65_21_F</i>
---------	---

---

**Description**

Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen

**Usage**

L6\_05\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

65\_21\_F

**Kapitel**

L6-Transplantation/Transfusionen von Stammzellen

**Gruppe**

L-Hochspezialisierte Medizin

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen) & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L6_05_F()
```

---

L6\_08\_F

*Andere Stammzelltherapien - IQI*

---

**Description**

Andere Stammzelltherapien

**Usage**

L6\_08\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Kapitel**

L6-Transplantation/Transfusion von Stammzellen

**Bereich**

L-Hochspezialisierte Medizin

**Spezifikation**

if\_else(srg %in\_table% ([CHOP\\_CHIQI\\_Andere\\_Stammzelltherapien](#)), 1, as.double(NA))

**Examples**

```
## Not run: p <- iqi.input(path2file) %>% L6_08_F()
```

---

L7\_01\_F

*Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie (HIPEC) - IQI 67\_1\_F*

---

**Description**

Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie (HIPEC)

**Usage**

L7\_01\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

67\_1\_F

**Kapitel**

L7-Hypertherme Chemotherapie

**Gruppe**

L-Hochspezialisierte Medizin

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L7_01_F()
```

---

**L7\_02\_F***Hypertherme intrathorakale Chemotherapie (HITOC) - IQI 67\_2\_F*

---

**Description**

Hypertherme intrathorakale Chemotherapie (HITOC)

**Usage**

L7\_02\_F(x)

**Arguments**x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

67\_2\_F

**Kapitel**

L7-Hypertherme Chemotherapie

**Gruppe**

L-Hochspezialisierte Medizin

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L7_02_F()
```

---

M1\_01\_F

*Palliativmedizinische Komplexbehandlung - IQI 68\_1\_F*

---

**Description**

Palliativmedizinische Komplexbehandlung

**Usage**

```
M1_01_F(x)
```

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

68\_1\_F

**Kapitel**

M1-Palliativmedizin

**Gruppe**

M-Palliativmedizin

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Palliativkomplex) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Palliativdienst))),  
1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% M1_01_F()
```

---

M1_02_F	<i>Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern) - IQI 68_11_F</i>
---------	---

---

**Description**

Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)

**Usage**

M1\_02\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

68\_11\_F

**Kapitel**

M1-Palliativmedizin

**Gruppe**

M-Palliativmedizin

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

if\_else( (srg %in\_table% (CHOP\_CHIQL\_Palliativdienst)), 1 , as.double(NA))

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% M1_02_F()
```

N1\_01\_F

*Roboterchirurgie bei urologischen Index-Eingriffen - IQI 69\_1\_F***Description**

Roboterchirurgie bei urologischen Index-Eingriffen

**Usage**

N1\_01\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

69\_1\_F

**Kapitel**

N1-Roboterassistierte Eingriffe

**Gruppe**

N-Roboterassistierte Eingriffe

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(
  (((dtx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
  & F_Polytrauma_exclusion) | (dtx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table%
  (CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss)
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Polytrauma_exclusion & srg %not_in_table%
  (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zystektomie) & srg %not_in_table%
  (CHOP_CHIQI_Eviszeration) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Eviszeration) | srg %in_table%
  (CHOP_CHIQI_radikale_Prostato-vesikulektomie)) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Roboterchirurgie))),
  1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% N1_01_F()
```

---

read.bfs	<i>Read BFS Formated File</i>
----------	-------------------------------

---

### Description

Conversion and import of the BFS data file to an R tibble

### Usage

```
read.bfs(f, hosptyp = "K111")
```

### Arguments

f	path to <b>BfS formatted file</b> containing data of one or more hospitals
hosptyp	type of hospital (default is K111 - University hospital)

### Value

tibble with 39 columns which are:

- id** int - Encounter identifier - generated
- hospid** chr - Hospital identifier
- hosptyp** chr - hospital type - default is K111 - university hospital
- locid** chr - Location identifier
- patid** chr - Patient identifier
- caseid** chr - Hospital statistic encounter identifier
- statcase** chr - Statistic case type: A, B or C
- sex** chr - Sex
- bd** date - Date of birth
- adt** date - Admission date
- ddt** date - Discharge date
- ageyears** int - Age in years
- agedays** int - Age in days
- agesexgrp** chr - Age-sex group
- leavedays** int - Leave days
- los** int - Length of stay
- losicu** int - Length of stay on ICU
- lba** chr - Location before admission
- dept** chr - Department
- sep** chr - Discharge status
- ao** chr - Location after discharge
- vitstat** chr - Vital status
- birthwt** int - Birth weight
- admwt** int - Admission weight

**pdx** chr - Principal diagnosis  
**sdx** chr - Secondary diagnosis  
**ddx** chr - All diagnoses  
**srg** chr - All procedures  
**srgdt** date - All procedures dates  
**srgday** int - Day of each procedure from admission day  
**hmv** int - Hours of mechanical ventilation  
**ddt1** date - 1st interim discharge date  
**adt1** date - 1st interim admission date  
**ddt2** date - 2nd interim discharge date  
**adt2** date - 2nd interim admission date  
**ddt3** date - 3rd interim discharge date  
**adt3** date - 3rd interim admission date  
**ddt4** date - 4th interim discharge date  
**adt4** date - 4th interim admission date  
**interim** int - interim leave days

---

read.bfs.bag.proc      *Read Bfs BAG Formated File*

---

## Description

Conversion and import of the Bfs BAG data file to an R tibble

## Usage

```
read.bfs.bag.proc(selffile = file.path(input_folder, selfin), DATFile = FALSE)
```

## Arguments

**selffile**            path to **Bfs BAG formatted file** containing data of one or more hospitals  
**DATFile**            boolean - save file in .rdata format (default FALSE)

## Value

tibble with 39 columns which are:

**id** int - Encounter identifier - generated  
**hospid** chr - Hospital identifier  
**hosptyp** chr - Hospital type  
**locid** chr - Location identifier  
**patid** chr - Patient identifier  
**caseid** chr - Hospital statistic encounter identifier  
**statcase** chr - Statistic case type: A, B or C  
**sex** chr - Sex

**bd**t date - Date of birth  
**ad**t date - Admission date  
**dd**t date - Discharge date  
**ageyears** int - Age in years  
**agedays** int - Age in days  
**agesexgrp** chr - Age-sex group  
**leavedays** int - Leave days  
**los** int - Length of stay  
**losicu** int - Length of stay on ICU  
**lba** chr - Location before admission  
**dept** chr - Department  
**sep** chr - Discharge status  
**ao** chr - Location after discharge  
**vitstat** chr - Vital status  
**birthwt** int - Birth weight  
**admwt** int - Admission weight  
**pdx** chr - Principal diagnosis  
**sdx** chr - Secondary diagnosis  
**ddx** chr - All diagnoses  
**srg** chr - All procedures  
**srgdt** date - All procedures dates  
**srgday** int - Day of each procedure from admission day  
**hmv** int - Hours of mechanical ventilation  
**ddt1** date - 1st interim discharge date  
**adt1** date - 1st interim admission date  
**ddt2** date - 2nd interim discharge date  
**adt2** date - 2nd interim admission date  
**ddt3** date - 3rd interim discharge date  
**adt3** date - 3rd interim admission date  
**ddt4** date - 4th interim discharge date  
**adt4** date - 4th interim admission date  
**interim** int - interim leave days

---

 read.prisma

*Read Prisma Formated File*


---

### Description

Conversion and import of the Prisma data file to an R tibble

### Usage

```
read.prisma(f)
```

### Arguments

**f** path to **Prisma formatted file** containing data of one or more hospitals

### Value

tibble with 39 columns which are:

**id** int - Encounter identifier - generated

**hospid** chr - Hospital identifier

**locid** chr - Location identifier

**patid** chr - Patient identifier

**caseid** chr - Hospital statistic encounter identifier

**statcase** chr - Statistic case type: A, B or C

**sex** chr - Sex

**bd** date - Date of birth

**ad** date - Admission date

**dd** date - Discharge date

**ageyears** int - Age in years

**agedays** int - Age in days

**agesexgrp** chr - Age-sex group

**leavedays** int - Leave days

**los** int - Length of stay

**losicu** int - Length of stay on ICU

**lba** chr - Location before admission

**dept** chr - Department

**sep** chr - Discharge status

**ao** chr - Location after discharge

**vitstat** chr - Vital status

**birthwt** int - Birth weight

**admwt** int - Admission weight

**pdx** chr - Principal diagnosis

**sdx** chr - Secondary diagnosis

**ddx** chr - All diagnoses  
**srg** chr - All procedures  
**srgdt** date - All procedures dates  
**srgday** int - Day of each procedure from admission day  
**hmv** int - Hours of mechanical ventilation  
**ddt1** date - 1st interim discharge date  
**adt1** date - 1st interim admission date  
**ddt2** date - 2nd interim discharge date  
**adt2** date - 2nd interim admission date  
**ddt3** date - 3rd interim discharge date  
**adt3** date - 3rd interim admission date  
**ddt4** date - 4th interim discharge date  
**adt4** date - 4th interim admission date  
**interim** int - interim leave days

---

RRefCH52\_F

*Tabelle IQI Referenzwerte F Version 5.2*


---

### Description

Eine Tabelle aller F-indikatoren und deren schweizer ReferenzWerte für die Standard-(Gesamt-)Population

### Usage

RRefCH52\_F

### Format

eine Tabelle mit 3 Spalten:

**Indic** Indikatorname

**Jahr** Referenzjahr

**CasesCH** Anzahl Fälle im Referenzjahr

---

 RRefCH52\_FN

*Tabelle IQI Referenzwerte FN Version 5.2*


---

**Description**

Eine Tabelle aller FN-indikatoren und deren schweizer Referenzwerte für die Standard-(Gesamt-)Population

**Usage**

RRefCH52\_FN

**Format**

eine Tabelle mit 3 Spalten:

**Indic** Indikatorname

**Jahr** Referenzjahr

**CasesCH** Anzahl Fälle im Referenzjahr

---

 RRefCH52\_M

*Tabelle IQI Referenzwerte M Version 5.2*


---

**Description**

Eine Tabelle aller M-indikatoren und deren schweizer Referenzwerte für die Standard-(Gesamt-)Population

**Usage**

RRefCH52\_M

**Format**

eine Tabelle mit 5 Spalten:

**Indic** Indikatorname

**Jahr** Referenzjahr

**DeathCH** Anzahl Todesfälle im Referenzjahr

**CasesCH** Anzahl Fälle im Referenzjahr

**pCH** Mortalität im Referenzjahr

---

RRefCH52\_M\_AltEGrp      *Tabelle IQI Referenzwerte M AltEGrp Version 5.2*

---

**Description**

Eine Tabelle aller M-indikatoren und deren schweizer ReferenzWerte für die Standard-(Gesamt-)Population, nach Altersgruppen und Geschlecht

**Usage**

RRefCH52\_M\_AltEGrp

**Format**

eine Tabelle mit 7 Spalten:

**Indic** Indikatorname

**Jahr** Referenzjahr

**AltEGrp** Altersgruppe

**Sex** Geschlecht

**DeathCH** Anzahl Todesfälle im Referenzjahr

**CasesCH** Anzahl Fälle im Referenzjahr

**pCH** Mortalität im Referenzjahr

---

RRefCH52\_P      *Tabelle IQI Referenzwerte P Version 5.2*

---

**Description**

Eine Tabelle aller P-indikatoren und deren schweizer ReferenzWerte für die Standard-(Gesamt-)Population

**Usage**

RRefCH52\_P

**Format**

eine Tabelle mit 5 Spalten:

**Indic** Indikatorname

**Jahr** Referenzjahr

**CasesCH** Anzahl Fälle im Referenzjahr

**CasesCHDen** Nenner im Referenzjahr

**pCH** Anteil im Referenzjahr

---

RRefCH52\_V

*Tabelle IQI Referenzwerte V Version 5.2*

---

**Description**

Eine Tabelle aller V-indikatoren und deren schweizer ReferenzWerte für die Standard-(Gesamt-)Population

**Usage**

RRefCH52\_V

**Format**

eine Tabelle mit 5 Spalten:

**Indic** Indikatorname

**Jahr** Referenzjahr

**CasesCH** Anzahl Fälle im Referenzjahr

**CasesCHDen** Nenner im Referenzjahr

**pCH** Anteil im Referenzjahr

---

RRefCH52\_X

*Tabelle IQI Referenzwerte X Version 5.2*

---

**Description**

Eine Tabelle aller X-indikatoren und deren schweizer ReferenzWerte für die Standard-(Gesamt-)Population

**Usage**

RRefCH52\_X

**Format**

eine Tabelle mit 5 Spalten:

**Indic** Indikatorname

**Jahr** Referenzjahr

**StayCH** Nenner im Referenzjahr

**CasesCH** Anzahl Fälle im Referenzjahr

**pCH** Anteil im Referenzjahr

---

RRefCH54\_F

*Tabelle IQI Referenzwerte F Version 5.4*

---

**Description**

Eine Tabelle aller F-indikatoren und deren schweizer ReferenzWerte für die Standard-(Gesamt-)Population

**Usage**

RRefCH54\_F

**Format**

eine Tabelle mit 3 Spalten:

**Indic** Indikatorname

**Jahr** Referenzjahr

**CasesCH** Anzahl Fälle im Referenzjahr

---

RRefCH54\_FN

*Tabelle IQI Referenzwerte FN Version 5.4*

---

**Description**

Eine Tabelle aller FN-indikatoren und deren schweizer ReferenzWerte für die Standard-(Gesamt-)Population

**Usage**

RRefCH54\_FN

**Format**

eine Tabelle mit 3 Spalten:

**Indic** Indikatorname

**Jahr** Referenzjahr

**CasesCH** Anzahl Fälle im Referenzjahr

---

RRefCH54\_M

*Tabelle IQI Referenzwerte M Version 5.4*

---

**Description**

Eine Tabelle aller M-indikatoren und deren schweizer ReferenzWerte für die Standard-(Gesamt-)Population

**Usage**

RRefCH54\_M

**Format**

eine Tabelle mit 5 Spalten:

**Indic** Indikatorname

**Jahr** Referenzjahr

**DeathCH** Anzahl Todesfälle im Referenzjahr

**CasesCH** Anzahl Fälle im Referenzjahr

**pCH** Mortalität im Referenzjahr

---

RRefCH54\_M\_AltEGrp

*Tabelle IQI Referenzwerte M AltEGrp Version 5.4*

---

**Description**

Eine Tabelle aller M-indikatoren und deren schweizer ReferenzWerte für die Standard-(Gesamt-)Population, nach Altersgruppen und Geschlecht

**Usage**

RRefCH54\_M\_AltEGrp

**Format**

eine Tabelle mit 7 Spalten:

**Indic** Indikatorname

**Jahr** Referenzjahr

**AltEGrp** Altersgruppe

**Sex** Geschlecht

**DeathCH** Anzahl Todesfälle im Referenzjahr

**CasesCH** Anzahl Fälle im Referenzjahr

**pCH** Mortalität im Referenzjahr

---

RRefCH54\_P

*Tabelle IQI Referenzwerte P Version 5.4*

---

**Description**

Eine Tabelle aller P-indikatoren und deren schweizer ReferenzWerte für die Standard-(Gesamt-)Population

**Usage**

RRefCH54\_P

**Format**

eine Tabelle mit 5 Spalten:

**Indic** Indikatorname

**Jahr** Referenzjahr

**CasesCH** Anzahl Fälle im Referenzjahr

**CasesCHDen** Nenner im Referenzjahr

**pCH** Anteil im Referenzjahr

---

RRefCH54\_V

*Tabelle IQI Referenzwerte V Version 5.4*

---

**Description**

Eine Tabelle aller V-indikatoren und deren schweizer ReferenzWerte für die Standard-(Gesamt-)Population

**Usage**

RRefCH54\_V

**Format**

eine Tabelle mit 5 Spalten:

**Indic** Indikatorname

**Jahr** Referenzjahr

**CasesCH** Anzahl Fälle im Referenzjahr

**CasesCHDen** Nenner im Referenzjahr

**pCH** Anteil im Referenzjahr

---

RRefCH54\_X

*Tabelle IQI Referenzwerte X Version 5.4*

---

**Description**

Eine Tabelle aller X-indikatoren und deren schweizer ReferenzWerte für die Standard-(Gesamt-)Population

**Usage**

RRefCH54\_X

**Format**

eine Tabelle mit 5 Spalten:

**Indic** Indikatorname

**Jahr** Referenzjahr

**StayCH** Nenner im Referenzjahr

**CasesCH** Anzahl Fälle im Referenzjahr

**pCH** Anteil im Referenzjahr

---

Y1\_01N\_F

*Spitalaufenthalte insgesamt - IQI C\_01\_N*

---

**Description**

Spitalaufenthalte insgesamt

**Usage**

Y1\_01N\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

C\_01\_N

**Kapitel**

Y1-COVID-19 - Testen auf Infektion

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else( ((ddt>ymd ('20200528'))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y1_01N_F()
```

---

Y1\_01\_F

*Fälle mit Testung auf COVID-19 - IQI C\_01\_Z*

---

**Description**

Fälle mit Testung auf COVID-19

**Usage**

Y1\_01\_F(x)

**Arguments**x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

C\_01\_Z

**Kapitel**

Y1-COVID-19 - Testen auf Infektion

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else( ((ddt>ymd ('20200528')) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_PCR_Test)) ), 1  
, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y1_01_F()
```

---

Y1\_01\_P

*Anteil Fälle mit Testung auf COVID-19 - IQI C\_01*

---

### **Description**

Anteil Fälle mit Testung auf COVID-19

### **Usage**

Y1\_01\_P(x)

### **Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### **Alias**

C\_01

### **Kapitel**

Y1-COVID-19 - Testen auf Infektion

### **Gruppe**

Y-COVID-19

### **Typ**

Anteil

### **Spezifikation**

```
if_else( ddt>ymd('20200528'), if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_PCR_Test))  
, 2, 1), as.double(NA))
```

### **Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y1_01_P()
```

---

Y1_02_F	<i>Fälle mit Testung auf COVID-19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis - IQI C_02_Z</i>
---------	---

---

**Description**

Fälle mit Testung auf COVID-19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis

**Usage**

Y1\_02\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

C\_02\_Z

**Kapitel**

Y1-COVID-19 - Testen auf Infektion

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((ddt>ynd('20200528') & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_PCR_Test))) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y1_02_F()
```

---

Y1_02_P	<i>Anteil Fälle mit Testung auf COVID-19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis - IQI C_02</i>
---------	--

---

**Description**

Anteil Fälle mit Testung auf COVID-19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis

**Usage**

Y1\_02\_P(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

C\_02

**Kapitel**

Y1-COVID-19 - Testen auf Infektion

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Anteil

**Spezifikation**

```
if_else( (ddt>ymd('20200528') & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_PCR_Test)), if_else(
(ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y1_02_P()
```

---

Y2_01_F	<i>COVID-19-Fälle mit klinisch-epidemiologischer Bestätigung - IQI</i>
	<i>C_16_N</i>

---

**Description**

COVID-19-Fälle mit klinisch-epidemiologischer Bestätigung

**Usage**

Y2\_01\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

C\_16\_N

**Kapitel**

Y2-COVID-19 - Überblick

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_ungesichert) & ddx %not_in_table%  
(ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_01_F()
```

---

Y2_01_M	<i>COVID-19-Fälle mit klinisch-epidemiologischer Bestätigung, Mortalität - IQI C_16</i>
---------	---

---

**Description**

COVID-19-Fälle mit klinisch-epidemiologischer Bestätigung, Mortalität

**Usage**

Y2\_01\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

C\_16

**Kapitel**

Y2-COVID-19 - Überblick

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_ungesichert) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_01_M()
```

---

Y2_01_P	<i>Anteil COVID-19-Fälle mit klinisch-epidemiologischer Bestätigung - IQI C_11</i>
---------	--

---

**Description**

Anteil COVID-19-Fälle mit klinisch-epidemiologischer Bestätigung

**Usage**

Y2\_01\_P(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

C\_11

**Kapitel**

Y2-COVID-19 - Überblick

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Anteil

**Spezifikation**

```
if_else( (los>0), if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_ungesichert) & ddx  
%not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)), 2, 1), as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_01_P()
```

---

Y2_02_F	<i>COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis - IQI</i>
	<i>C_14_N</i>

---

**Description**

COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis

**Usage**

Y2\_02\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

C\_14\_N

**Kapitel**

Y2-COVID-19 - Überblick

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_gesichert))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_02_F()
```

---

Y2_02_M	<i>COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität - IQI C_14</i>
---------	--

---

**Description**

COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität

**Usage**

Y2\_02\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

C\_14

**Kapitel**

Y2-COVID-19 - Überblick

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else( F_Tot ) , 2, 1) ,  
as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_02_M()
```

---

Y2_02_P	<i>Anteil COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis - IQI C_10</i>
---------	---

---

**Description**

Anteil COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis

**Usage**

Y2\_02\_P(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

C\_10

**Kapitel**

Y2-COVID-19 - Überblick

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Anteil

**Spezifikation**

```
if_else( (los>0), if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)) , 2, 1) ,  
as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_02_P()
```

---

Y2_03_F	<i>COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter &lt;20 - IQI C_141_N</i>
---------	---

---

**Description**

COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20

**Usage**

Y2\_03\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

C\_141\_N

**Kapitel**

Y2-COVID-19 - Überblick

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_gesichert) & ageyears<20)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_03_F()
```

---

Y2_03_M	<i>COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter &lt;20, Mortalität - IQI C_141</i>
---------	---

---

**Description**

COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität

**Usage**

Y2\_03\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

C\_141

**Kapitel**

Y2-COVID-19 - Überblick

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ageyears<20), if_else(
(F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_03_M()
```

---

Y2_04_F	<i>COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20-44 - IQI C_142_N</i>
---------	--

---

**Description**

COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20-44

**Usage**

Y2\_04\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

C\_142\_N

**Kapitel**

Y2-COVID-19 - Überblick

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ageyears>19 & ageyears<45)),  
1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_04_F()
```

---

Y2_04_M	<i>COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20-44, Mortalität - IQI C_142</i>
---------	--

---

**Description**

COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20-44, Mortalität

**Usage**

Y2\_04\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

C\_142

**Kapitel**

Y2-COVID-19 - Überblick

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else((ddx %in% table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ageyears>19 & ageyears<45),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_04_M()
```

---

Y2_05_F	<i>COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45-64 - IQI C_143_N</i>
---------	--

---

**Description**

COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45-64

**Usage**

Y2\_05\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

C\_143\_N

**Kapitel**

Y2-COVID-19 - Überblick

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ageyears>44 & ageyears<65)),  
1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_05_F()
```

---

Y2_05_M	<i>COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45-64, Mortalität - IQI C_143</i>
---------	--

---

**Description**

COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45-64, Mortalität

**Usage**

Y2\_05\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

C\_143

**Kapitel**

Y2-COVID-19 - Überblick

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else((ddx %in% table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ageyears>44 & ageyears<65),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_05_M()
```

---

Y2_06_F	<i>COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65-84 - IQI C_144_N</i>
---------	--

---

**Description**

COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65-84

**Usage**

Y2\_06\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

C\_144\_N

**Kapitel**

Y2-COVID-19 - Überblick

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ageyears>64 & ageyears<85)),  
1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_06_F()
```

---

Y2_06_M	<i>COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65-84, Mortalität - IQI C_144</i>
---------	--

---

**Description**

COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65-84, Mortalität

**Usage**

Y2\_06\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

C\_144

**Kapitel**

Y2-COVID-19 - Überblick

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else((ddx %in% table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ageyears>64 & ageyears<85),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_06_M()
```

---

Y2_07_F	<i>COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter &gt;84 - IQI C_145_N</i>
---------	---

---

**Description**

COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84

**Usage**

Y2\_07\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

C\_145\_N

**Kapitel**

Y2-COVID-19 - Überblick

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_gesichert) & ageyears>84)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_07_F()
```

---

Y2_07_M	<i>COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter &gt;84, Mortalität - IQI C_145</i>
---------	---

---

**Description**

COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität

**Usage**

Y2\_07\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

C\_145

**Kapitel**

Y2-COVID-19 - Überblick

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ageyears>84), if_else(
(F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_07_M()
```

---

Y2_08_F	<i>COVID-19-Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen - IQI</i>
	<i>C_17_N</i>

---

**Description**

COVID-19-Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen

**Usage**

Y2\_08\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

C\_17\_N

**Kapitel**

Y2-COVID-19 - Überblick

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_S  
1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_08_F()
```

Y2\_08\_M

*COVID-19-Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität - IQI C\_17***Description**

COVID-19-Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität

**Usage**

Y2\_08\_M(x)

**Arguments**x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

C\_17

**Kapitel**

Y2-COVID-19 - Überblick

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_S  
if_else( F_Tot ) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_08_M()
```

---

Y2_08_P	<i>Anteil COVID-19-Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen - IQI C_12</i>
---------	--

---

**Description**

Anteil COVID-19-Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen

**Usage**

Y2\_08\_P(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

C\_12

**Kapitel**

Y2-COVID-19 - Überblick

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Anteil

**Spezifikation**

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else((ddx %in_table%  
(ICD_CHIQI_COVID19_SARI)), 2, 1), as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_08_P()
```

---

Y2\_09\_F

*COVID-19-Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen - IQI C\_18\_N*

---

### Description

COVID-19-Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen

### Usage

Y2\_09\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

C\_18\_N

### Kapitel

Y2-COVID-19 - Überblick

### Gruppe

Y-COVID-19

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_gesichert) & ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID19\_c
1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_09_F()
```

---

Y2_09_M	<i>COVID-19-Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität - IQI</i>
	<i>C_18</i>

---

**Description**

COVID-19-Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität

**Usage**

Y2\_09\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

C\_18

**Kapitel**

Y2-COVID-19 - Überblick

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_c  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_09_M()
```

---

Y2_09_P	<i>Anteil COVID-19-Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen - IQI C_13</i>
---------	--

---

**Description**

Anteil COVID-19-Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen

**Usage**

Y2\_09\_P(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

C\_13

**Kapitel**

Y2-COVID-19 - Überblick

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Anteil

**Spezifikation**

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_comorbidity_risk)), 2, 1), as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_09_P()
```

---

Y3\_01\_F

*COVID-19-Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung - IQI C\_22\_N*

---

### Description

COVID-19-Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung

### Usage

Y3\_01\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

C\_22\_N

### Kapitel

Y3-COVID-19 - Intensivstation und Beatmung

### Gruppe

Y-COVID-19

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((losicu>0 & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_01_F()
```

---

Y3_01_M	<i>COVID-19-Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität - IQI C_22</i>
---------	---

---

**Description**

COVID-19-Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität

**Usage**

Y3\_01\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

C\_22

**Kapitel**

Y3-COVID-19 - Intensivstation und Beatmung

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (losicu>0 & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_01_M()
```

---

Y3_01_P	<i>Anteil COVID-19-Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung - IQI C_20</i>
---------	--

---

**Description**

Anteil COVID-19-Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung

**Usage**

Y3\_01\_P(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

C\_20

**Kapitel**

Y3-COVID-19 - Intensivstation und Beatmung

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Anteil

**Spezifikation**

```
if_else((ddx %in% table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else((losicu>0) , 2, 1)
, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_01_P()
```

Y3\_02\_S

*Mittlere Verweildauer von COVID-19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden) - IQI C\_21\_WI***Description**

Mittlere Verweildauer von COVID-19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)

**Usage**

Y3\_02\_S(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

C\_21\_WI

**Kapitel**

Y3-COVID-19 - Intensivstation und Beatmung

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

mittlere Verweildauer ICU in h

**Spezifikation**

```
if_else(((losicu>0 & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert))), losicu , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_02_S()
```

---

Y3_03_F	<i>COVID-19-Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung - IQI</i>
	<i>C_23_N</i>

---

**Description**

COVID-19-Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung

**Usage**

Y3\_03\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

C\_23\_N

**Kapitel**

Y3-COVID-19 - Intensivstation und Beatmung

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((losicu==0 & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_03_F()
```

---

Y3_03_M	<i>COVID-19-Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität - IQI C_23</i>
---------	--

---

**Description**

COVID-19-Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität

**Usage**

Y3\_03\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

C\_23

**Kapitel**

Y3-COVID-19 - Intensivstation und Beatmung

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (losicu==0 & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_03_M()
```

---

Y3\_05\_F

*COVID-19-Fälle mit maschineller Beatmung - IQI C\_26\_N*

---

### Description

COVID-19-Fälle mit maschineller Beatmung

### Usage

Y3\_05\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

C\_26\_N

### Kapitel

Y3-COVID-19 - Intensivstation und Beatmung

### Gruppe

Y-COVID-19

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & hmv>0)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_05_F()
```

---

Y3\_05\_M

*COVID-19-Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität - IQI C\_26*

---

### Description

COVID-19-Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität

### Usage

Y3\_05\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

C\_26

### Kapitel

Y3-COVID-19 - Intensivstation und Beatmung

### Gruppe

Y-COVID-19

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQL_COVID19_Infektion_gesichert) & hmv>0), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_05_M()
```

---

Y3_06_S	<i>Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID-19 - IQI C_251_WB</i>
---------	--

---

**Description**

Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID-19

**Usage**

Y3\_06\_S(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

C\_251\_WB

**Kapitel**

Y3-COVID-19 - Intensivstation und Beatmung

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

mittlere Beatmungsdauer in h

**Spezifikation**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_gesichert) & hmv>0)), hmv , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_06_S()
```

---

Y3\_07\_F

*COVID-19-Fälle ohne maschinelle Beatmung - IQI C\_27\_N*

---

### Description

COVID-19-Fälle ohne maschinelle Beatmung

### Usage

Y3\_07\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

C\_27\_N

### Kapitel

Y3-COVID-19 - Intensivstation und Beatmung

### Gruppe

Y-COVID-19

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_gesichert) & hmv<1)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_07_F()
```

---

Y3\_07\_M

*COVID-19-Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität - IQI C\_27*

---

### Description

COVID-19-Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität

### Usage

Y3\_07\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

C\_27

### Kapitel

Y3-COVID-19 - Intensivstation und Beatmung

### Gruppe

Y-COVID-19

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQL_COVID19_Infektion_gesichert) & hmv<1), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_07_M()
```

---

`Y4_01_F`*Fälle mit ECMO-Einsatz - IQI C\_30\_N*

---

**Description**

Fälle mit ECMO-Einsatz

**Usage**`Y4_01_F(x)`**Arguments**`x` ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**`C_30_N`**Kapitel**

Y4-COVID-19 - ECMO-Einsatz

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**`if_else(((srg %in_table% (CHOP\_CHIQI\_ECMO\_COVID))), 1 , as.double(NA))`**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_01_F()
```

---

Y4\_01\_M

*Fälle mit ECMO-Einsatz, Mortalität - IQI C\_30*

---

### Description

Fälle mit ECMO-Einsatz, Mortalität

### Usage

Y4\_01\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

C\_30

### Kapitel

Y4-COVID-19 - ECMO-Einsatz

### Gruppe

Y-COVID-19

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_01_M()
```

---

Y4\_02\_F

*COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz - IQI C\_31\_N*

---

### Description

COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz

### Usage

Y4\_02\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

C\_31\_N

### Kapitel

Y4-COVID-19 - ECMO-Einsatz

### Gruppe

Y-COVID-19

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_gesichert) & srg %in_table% (CHOP\_CHIQI\_ECMO\_C
1 , as.double(NA)))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_02_F()
```

---

Y4\_02\_M

*COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz, Mortalität - IQI C\_31*

---

### Description

COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz, Mortalität

### Usage

Y4\_02\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

C\_31

### Kapitel

Y4-COVID-19 - ECMO-Einsatz

### Gruppe

Y-COVID-19

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID19)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_02_M()
```

---

Y4_03_F	<i>COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz, Direktaufnahmen - IQI C_311_N</i>
---------	---

---

**Description**

COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz, Direktaufnahmen

**Usage**

Y4\_03\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

C\_311\_N

**Kapitel**

Y4-COVID-19 - ECMO-Einsatz

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID19_Einsatz) & lba != '6')), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_03_F()
```

---

Y4_03_M	<i>COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität - IQI C_311</i>
---------	---

---

**Description**

COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität

**Usage**

Y4\_03\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

C\_311

**Kapitel**

Y4-COVID-19 - ECMO-Einsatz

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID19) & lba != '6'), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_03_M()
```

---

Y4\_04\_F

*COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz, Zuverlegungen - IQI C\_312\_N*

---

### Description

COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz, Zuverlegungen

### Usage

Y4\_04\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

C\_312\_N

### Kapitel

Y4-COVID-19 - ECMO-Einsatz

### Gruppe

Y-COVID-19

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_gesichert) & srg %in_table% (CHOP\_CHIQI\_ECMO\_C  
& lba=='6')), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_04_F()
```

---

Y4_04_M	<i>COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität - IQI C_312</i>
---------	---

---

**Description**

COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität

**Usage**

Y4\_04\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

C\_312

**Kapitel**

Y4-COVID-19 - ECMO-Einsatz

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID19) & lba=='6'), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_04_M()
```

---

Y4\_05\_F

*Fälle mit ECMO-Einsatz, ohne COVID-19, mit SARI - IQI C\_32\_N*

---

### Description

Fälle mit ECMO-Einsatz, ohne COVID-19, mit SARI

### Usage

Y4\_05\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

C\_32\_N

### Kapitel

Y4-COVID-19 - ECMO-Einsatz

### Gruppe

Y-COVID-19

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_SARI) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_05_F()
```

---

Y4_05_M	<i>Fälle mit ECMO-Einsatz, ohne COVID-19, mit SARI, Mortalität - IQI C_32</i>
---------	---

---

**Description**

Fälle mit ECMO-Einsatz, ohne COVID-19, mit SARI, Mortalität

**Usage**

Y4\_05\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

C\_32

**Kapitel**

Y4-COVID-19 - ECMO-Einsatz

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_SARI) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_g  
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_05_M()
```

---

Y4\_06\_F

*Fälle mit ECMO-Einsatz, ohne COVID-19 oder SARI - IQI C\_33\_N*

---

### Description

Fälle mit ECMO-Einsatz, ohne COVID-19 oder SARI

### Usage

Y4\_06\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

C\_33\_N

### Kapitel

Y4-COVID-19 - ECMO-Einsatz

### Gruppe

Y-COVID-19

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_SARI) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infekt)) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_06_F()
```

---

Y4_06_M	<i>Fälle mit ECMO-Einsatz, ohne COVID-19 oder SARI, Mortalität - IQI C_33</i>
---------	---

---

**Description**

Fälle mit ECMO-Einsatz, ohne COVID-19 oder SARI, Mortalität

**Usage**

Y4\_06\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

C\_33

**Kapitel**

Y4-COVID-19 - ECMO-Einsatz

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_SARI) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infekti  
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_06_M()
```

---

Y5\_01\_F

*COVID-19-Fälle mit ARDS (als HD oder ND) - IQI C\_42\_N*

---

### Description

COVID-19-Fälle mit ARDS (als HD oder ND)

### Usage

Y5\_01\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

C\_42\_N

### Kapitel

Y5-COVID-19 - Komplikationen

### Gruppe

Y-COVID-19

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_A  
1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_01_F()
```

---

Y5\_01\_M

*COVID-19-Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität - IQI C\_42*

---

### Description

COVID-19-Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität

### Usage

Y5\_01\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

C\_42

### Kapitel

Y5-COVID-19 - Komplikationen

### Gruppe

Y-COVID-19

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_A  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_01_M()
```

---

Y5\_01\_P

*Anteil COVID-19-Fälle mit ARDS (als HD oder ND) - IQI C\_41*

---

### Description

Anteil COVID-19-Fälle mit ARDS (als HD oder ND)

### Usage

Y5\_01\_P(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

C\_41

### Kapitel

Y5-COVID-19 - Komplikationen

### Gruppe

Y-COVID-19

### Typ

Anteil

### Spezifikation

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQL_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQL_COVID19_ARDS)), 2, 1), as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_01_P()
```

---

Y5\_02\_F

*COVID-19-Fälle mit Sepsis (als HD oder ND) - IQI C\_43\_Z*

---

### Description

COVID-19-Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)

### Usage

Y5\_02\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

C\_43\_Z

### Kapitel

Y5-COVID-19 - Komplikationen

### Gruppe

Y-COVID-19

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else( ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert))) & ((ddx %in_table%  
(ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_02_F()
```

Y5\_02\_P

*Anteil COVID-19-Fälle mit Sepsis (als HD oder ND) - IQI C\_43***Description**

Anteil COVID-19-Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)

**Usage**

Y5\_02\_P(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

C\_43

**Kapitel**

Y5-COVID-19 - Komplikationen

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Anteil

**Spezifikation**

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQL_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQL_COVID19_Sepsis)), 2, 1), as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_02_P()
```

---

Y5_03_F	<i>COVID-19-Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis - IQI C_45_N</i>
---------	--

---

**Description**

COVID-19-Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis

**Usage**

Y5\_03\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

C\_45\_N

**Kapitel**

Y5-COVID-19 - Komplikationen

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %not_in_table%  
(ICD_CHIQI_COVID19_SARI) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_ARDS) & ddx  
%not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_03_F()
```

---

Y5_03_M	<i>COVID-19-Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität - IQI C_45</i>
---------	--

---

**Description**

COVID-19-Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität

**Usage**

Y5\_03\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

C\_45

**Kapitel**

Y5-COVID-19 - Komplikationen

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQL_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %not_in_table%  
(ICD_CHIQL_COVID19_SARI) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQL_COVID19_ARDS) & ddx  
%not_in_table% (ICD_CHIQL_COVID19_Sepsis), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_03_M()
```

Y5\_04\_F

*COVID-19-Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis - IQI C\_46\_Z***Description**

COVID-19-Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis

**Usage**

Y5\_04\_F(x)

**Arguments**x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

C\_46\_Z

**Kapitel**

Y5-COVID-19 - Komplikationen

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else( ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %not_in_table%  
(ICD_CHIQI_COVID19_SARI) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_ARDS) & ddx  
%not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis))) & ((hmv>0) ), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_04_F()
```

Y5\_04\_P

*Anteil COVID-19-Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis - IQI C\_46*

### Description

Anteil COVID-19-Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis

### Usage

Y5\_04\_P(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

C\_46

### Kapitel

Y5-COVID-19 - Komplikationen

### Gruppe

Y-COVID-19

### Typ

Anteil

### Spezifikation

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %not_in_table%  
(ICD_CHIQI_COVID19_SARI) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_ARDS) & ddx  
%not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis)), if_else( hmv>0) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_04_P()
```



Y5\_05\_F

*Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID-19-Fällen mit SARI - IQI C\_47\_Z***Description**

Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID-19-Fällen mit SARI

**Usage**

Y5\_05\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

C\_47\_Z

**Kapitel**

Y5-COVID-19 - Komplikationen

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_S  
& ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Gefaesserkrankungen))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_05_F()
```

---

Y5_05_M	<i>Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID-19-Fällen mit SARI - IQI C_48</i>
---------	--

---

### Description

Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID-19-Fällen mit SARI

### Usage

Y5\_05\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

C\_48

### Kapitel

Y5-COVID-19 - Komplikationen

### Gruppe

Y-COVID-19

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_S_
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Gefaesserkrankungen)), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_05_M()
```

Y5\_05\_P

*Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID-19-Fällen mit SARI, Mortalität - IQI C\_47***Description**

Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID-19-Fällen mit SARI, Mortalität

**Usage**`Y5_05_P(x)`**Arguments**

`x` ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**`C_47`**Kapitel**`Y5-COVID-19 - Komplikationen`**Gruppe**`Y-COVID-19`**Typ**`Anteil`**Spezifikation**

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_SARI), 1, 0 ) , as.double(NA))
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Gefaesserkrankungen) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_05_P()
```

---

Y5\_06N\_F

*Fälle mit SARI ohne COVID-19 - IQI C\_471\_N*

---

### Description

Fälle mit SARI ohne COVID-19

### Usage

Y5\_06N\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

C\_471\_N

### Kapitel

Y5-COVID-19 - Komplikationen

### Gruppe

Y-COVID-19

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table%  
(ICD_CHIQI_COVID19_SARI))), 1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_06N_F()
```

Y5\_06\_F

*Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID-19 - IQI C\_471\_Z***Description**

Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID-19

**Usage**

Y5\_06\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

C\_471\_Z

**Kapitel**

Y5-COVID-19 - Komplikationen

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else( ((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_SARI))) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Gefaessserkrankungen))
), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_06_F()
```

Y5\_06\_M

*Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID-19 - IQI C\_481***Description**

Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID-19

**Usage**

Y5\_06\_M(x)

**Arguments**x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**

C\_481

**Kapitel**

Y5-COVID-19 - Komplikationen

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table%  
(ICD_CHIQI_COVID19_SARI) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Gefaessserkrankungen)),  
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_06_M()
```

---

Y5\_06\_P

*Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID-19, Mortalität - IQI C\_471*

---

### Description

Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID-19, Mortalität

### Usage

Y5\_06\_P(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

C\_471

### Kapitel

Y5-COVID-19 - Komplikationen

### Gruppe

Y-COVID-19

### Typ

Anteil

### Spezifikation

```
if_else( (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_SARI)), if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Gefaesserkrankungen)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_06_P()
```

---

Y6\_01\_F

*Fälle mit Post-COVID-19-Zustand (U09.9) - IQI C\_512\_N*

---

### Description

Fälle mit Post-COVID-19-Zustand (U09.9)

### Usage

Y6\_01\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

C\_512\_N

### Kapitel

Y6-Post-COVID-19 - Überblick

### Gruppe

Y-COVID-19

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Post_COVID))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_01_F()
```

---

Y6\_01\_M

*Fälle mit Post-COVID-19-Zustand (U09.9), Mortalität - IQI C\_512*

---

### Description

Fälle mit Post-COVID-19-Zustand (U09.9), Mortalität

### Usage

Y6\_01\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

C\_512

### Kapitel

Y6-Post-COVID-19 - Überblick

### Gruppe

Y-COVID-19

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Post_COVID)), if_else( F_Tot ) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_01_M()
```

---

Y6\_01\_P

*Anteil Fälle mit Post-COVID-19-Zustand (U09.9) - IQI C\_511*

---

### Description

Anteil Fälle mit Post-COVID-19-Zustand (U09.9)

### Usage

Y6\_01\_P(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

C\_511

### Kapitel

Y6-Post-COVID-19 - Überblick

### Gruppe

Y-COVID-19

### Typ

Anteil

### Spezifikation

```
if_else( (los>0), if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Post_COVID)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_01_P()
```

---

Y6_02_F	<i>Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19, Alter &lt;22 - IQI C_521_N</i>
---------	--

---

**Description**

Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19, Alter <22

**Usage**

Y6\_02\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

C\_521\_N

**Kapitel**

Y6-Post-COVID-19 - Überblick

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID\_MIS) & ageyears<=21)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_02_F()
```

Y6\_02\_M

*Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19, Alter <22, Mortalität - IQI C\_521***Description**

Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19, Alter <22, Mortalität

**Usage**

Y6\_02\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

C\_521

**Kapitel**

Y6-Post-COVID-19 - Überblick

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_MIS) & ageyears<=21, if_else( F_Tot ), 2, 1 ),  
as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_02_M()
```

---

Y6\_03\_F

*Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19, Alter >21 - IQI C\_522\_N*

---

### Description

Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19, Alter >21

### Usage

Y6\_03\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

C\_522\_N

### Kapitel

Y6-Post-COVID-19 - Überblick

### Gruppe

Y-COVID-19

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID\_MIS) & ageyears>21)), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_03_F()
```

---

Y6\_03\_M

*Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19, Alter >21, Mortalität - IQI C\_522*

---

### Description

Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19, Alter >21, Mortalität

### Usage

Y6\_03\_M(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

C\_522

### Kapitel

Y6-Post-COVID-19 - Überblick

### Gruppe

Y-COVID-19

### Typ

Mortalität

### Spezifikation

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_MIS) & ageyears>21), if_else( (F_Tot) , 2, 1) ,  
as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_03_M()
```

---

Y6_04_F	<i>Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19 mit maschineller Beatmung &gt;24 h, Alter &lt;22 - IQI C_531_N</i>
---------	---

---

**Description**

Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22

**Usage**

Y6\_04\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

C\_531\_N

**Kapitel**

Y6-Post-COVID-19 - Überblick

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_MIS) & ageyears<=21 & hmv>24)), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_04_F()
```

---

Y6_04_M	<i>Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19 mit maschineller Beatmung &gt;24 h, Alter &lt;22, Mortalität - IQI C_531</i>
---------	---

---

**Description**

Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität

**Usage**

Y6\_04\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

C\_531

**Kapitel**

Y6-Post-COVID-19 - Überblick

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_MIS) & ageyears<=21 & hmv>24), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_04_M()
```

---

Y6_05_F	<i>Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19 mit maschineller Beatmung &gt;24 h, Alter &gt;21 - IQI C_532_N</i>
---------	---

---

**Description**

Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21

**Usage**

Y6\_05\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

C\_532\_N

**Kapitel**

Y6-Post-COVID-19 - Überblick

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_MIS) & ageyears>21 & hmv>24)), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_05_F()
```

---

Y6_05_M	<i>Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19 mit maschineller Beatmung &gt;24 h, Alter &gt;21, Mortalität - IQI C_532</i>
---------	---

---

**Description**

Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität

**Usage**

Y6\_05\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

C\_532

**Kapitel**

Y6-Post-COVID-19 - Überblick

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_MIS) & ageyears>21 & hmv>24), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_05_M()
```

---

Y6\_06\_F

*Fälle mit COVID-19 in Eigenanamnese (U08.9) - IQI C\_542\_N*

---

### Description

Fälle mit COVID-19 in Eigenanamnese (U08.9)

### Usage

Y6\_06\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

C\_542\_N

### Kapitel

Y6-Post-COVID-19 - Überblick

### Gruppe

Y-COVID-19

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Anamnese))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_06_F()
```

---

Y6_06_M	<i>Fälle mit COVID-19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität - IQI C_542</i>
---------	--

---

**Description**

Fälle mit COVID-19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität

**Usage**

Y6\_06\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

C\_542

**Kapitel**

Y6-Post-COVID-19 - Überblick

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQL_COVID_Anamnese)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_06_M()
```

---

Y6\_06\_P

*Anteil Fälle mit COVID-19 in Eigenanamnese (U08.9) - IQI C\_541*

---

### **Description**

Anteil Fälle mit COVID-19 in Eigenanamnese (U08.9)

### **Usage**

Y6\_06\_P(x)

### **Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### **Alias**

C\_541

### **Kapitel**

Y6-Post-COVID-19 - Überblick

### **Gruppe**

Y-COVID-19

### **Typ**

Anteil

### **Spezifikation**

```
if_else((los>0), if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Anamnese)), 2, 1), as.double(NA))
```

### **Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_06_P()
```

Y6\_07\_F

*Fälle mit COVID-19 in Eigenanamnese ohne akute COVID-19-Infektion (U07.1), Post-COVID-19-Zustand oder MIS - IQI C\_551\_N***Description**

Fälle mit COVID-19 in Eigenanamnese ohne akute COVID-19-Infektion (U07.1), Post-COVID-19-Zustand oder MIS

**Usage**

Y6\_07\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

C\_551\_N

**Kapitel**

Y6-Post-COVID-19 - Überblick

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Anamnese) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Post_COVID) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID_MIS))),  
1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_07_F()
```

Y6\_07\_M

*Fälle mit COVID-19 in Eigenanamnese ohne akute COVID-19-Infektion (U07.1), Post-COVID-19-Zustand oder MIS, Mortalität - IQI C\_551*

## Description

Fälle mit COVID-19 in Eigenanamnese ohne akute COVID-19-Infektion (U07.1), Post-COVID-19-Zustand oder MIS, Mortalität

## Usage

Y6\_07\_M(x)

## Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

## Alias

C\_551

## Kapitel

Y6-Post-COVID-19 - Überblick

## Gruppe

Y-COVID-19

## Typ

Mortalität

## Spezifikation

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Anamnese) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Post_COVID) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID_MIS)),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

## Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_07_M()
```

---

Y6_08_F	<i>Fälle ohne COVID-19 in Eigenanamnese, akute COVID-19-Infektion (U07.1), Post-COVID-19-Zustand oder MIS - IQI C_552_N</i>
---------	---

---

### Description

Fälle ohne COVID-19 in Eigenanamnese, akute COVID-19-Infektion (U07.1), Post-COVID-19-Zustand oder MIS

### Usage

Y6\_08\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

C\_552\_N

### Kapitel

Y6-Post-COVID-19 - Überblick

### Gruppe

Y-COVID-19

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Anamnese) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Inf)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Post_COVID) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID_MIS))),
1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_08_F()
```

---

Y6_08_M	<i>Fälle ohne COVID-19 in Eigenanamnese, akute COVID-19-Infektion (U07.1), Post-COVID-19-Zustand oder MIS, Mortalität - IQI C_552</i>
---------	---

---

**Description**

Fälle ohne COVID-19 in Eigenanamnese, akute COVID-19-Infektion (U07.1), Post-COVID-19-Zustand oder MIS, Mortalität

**Usage**

Y6\_08\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

C\_552

**Kapitel**

Y6-Post-COVID-19 - Überblick

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else( (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Anamnese) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infek)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Post_COVID) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID_MIS)),
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_08_M()
```

---

Y7\_01N\_F

*Spitalaufenthalte insgesamt - IQI C\_61\_N*

---

### Description

Spitalaufenthalte insgesamt

### Usage

Y7\_01N\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

C\_61\_N

### Kapitel

Y7-COVID-19 - Impfreaktionen

### Gruppe

Y-COVID-19

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((ddt>ynd('31032021'))), 1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y7_01N_F()
```

---

Y7_01_F	<i>Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID-19-Impfstoffen - IQI C_62_N</i>
---------	---

---

**Description**

Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID-19-Impfstoffen

**Usage**

Y7\_01\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

C\_62\_N

**Kapitel**

Y7-COVID-19 - Impfreaktionen

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((ddt>ymd('31032021') & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Impfung_Nebenwirkung))),  
1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y7_01_F()
```

---

Y7_01_M	<i>Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID-19-Impfstoffen, Mortalität - IQI C_62</i>
---------	---

---

**Description**

Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID-19-Impfstoffen, Mortalität

**Usage**

Y7\_01\_M(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

C\_62

**Kapitel**

Y7-COVID-19 - Impfreaktionen

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Mortalität

**Spezifikation**

```
if_else((ddt>ymd('31032021') & ddx %in_table%(ICD_CHIQI_COVID_Impfung_Nebenwirkung)),  
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y7_01_M()
```

Y7\_01\_P

*Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID-19-Impfstoffen - IQI C\_61***Description**

Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID-19-Impfstoffen

**Usage**

Y7\_01\_P(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

C\_61

**Kapitel**

Y7-COVID-19 - Impfreaktionen

**Gruppe**

Y-COVID-19

**Typ**

Anteil

**Spezifikation**

```
if_else((ddt>ymd('31032021')), if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Impfung_Nebenwirkung))
, 2, 1) , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y7_01_P()
```

---

`Z0_01_F`*Spitalaufenthalte insgesamt - IQI C\_11\_N*

---

**Description**

Spitalaufenthalte insgesamt

**Usage**`Z0_01_F(x)`**Arguments**`x` ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))**Alias**`C_11_N`**Kapitel**

Z0-Spitalaufenthalte insgesamt

**Gruppe**

Z-Zusatzinformationen

**Typ**

Fallzahl

**Spezifikation**`if_else(((los>0)), 1 , as.double(NA))`**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z0_01_F()
```

---

Z1\_01\_F

*Tonsillektomie, ohne Tumor - IQI A\_09\_N*

---

### Description

Tonsillektomie, ohne Tumor

### Usage

Z1\_01\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

A\_09\_N

### Kapitel

Z1-Aufenthaltsdauer

### Gruppe

Z-Zusatzinformationen

### Typ

Fallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Tonsillektomie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))),  
1, as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z1_01_F()
```

---

Z1\_01\_X

*Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer - IQI A\_09\_WV*

---

### Description

Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer

### Usage

Z1\_01\_X(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

A\_09\_WV

### Kapitel

Z1-Aufenthaltsdauer

### Gruppe

Z-Zusatzinformationen

### Typ

Aufenthaltsdauer

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Tonsillektomie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))),  
los , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z1_01_X()
```

---

Z3\_01\_F

*Lebertransplantation (inkl. Teilleber-Lebendspende) - IQI M\_01\_F*

---

**Description**

Lebertransplantation (inkl. Teilleber-Lebendspende)

**Usage**

Z3\_01\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

M\_01\_F

**Kapitel**

Z3-Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (D - G-BA)

**Gruppe**

Z-Zusatzinformationen

**Typ**

Mindestfallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Leber))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_01_F()
```

---

Z3_02_F	<i>Lebertransplantationen ohne Operation zur Organspende - IQI M_011_F</i>
---------	--

---

**Description**

Lebertransplantationen ohne Operation zur Organspende

**Usage**

Z3\_02\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

M\_011\_F

**Kapitel**

Z3-Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (D - G-BA)

**Gruppe**

Z-Zusatzinformationen

**Typ**

Mindestfallzahl

**Spezifikation**

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_02_F()
```

---

Z3\_03\_F

*Nierentransplantation (inkl. Lebendspende) - IQI M\_02\_F*

---

### **Description**

Nierentransplantation (inkl. Lebendspende)

### **Usage**

Z3\_03\_F(x)

### **Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### **Alias**

M\_02\_F

### **Kapitel**

Z3-Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (D - G-BA)

### **Gruppe**

Z-Zusatzinformationen

### **Typ**

Mindestfallzahl

### **Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren))), 1 , as.double(NA))
```

### **Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_03_F()
```

---

Z3\_04\_F

*Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus - IQI M\_03\_F*

---

**Description**

Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus

**Usage**

Z3\_04\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

M\_03\_F

**Kapitel**

Z3-Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (D - G-BA)

**Gruppe**

Z-Zusatzinformationen

**Typ**

Mindestfallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_04_F()
```

---

Z3_05_F	<i>Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus, Alter &gt;19 - IQI</i>
	<i>M_031_F</i>

---

**Description**

Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus, Alter >19

**Usage**

Z3\_05\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

M\_031\_F

**Kapitel**

Z3-Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (D - G-BA)

**Gruppe**

Z-Zusatzinformationen

**Typ**

Mindestfallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_05_F()
```

---

Z3\_06\_F

*Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas - IQI M\_04\_F*

---

### Description

Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas

### Usage

Z3\_06\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

M\_04\_F

### Kapitel

Z3-Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (D - G-BA)

### Gruppe

Z-Zusatzinformationen

### Typ

Mindestfallzahl

### Spezifikation

`if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas))), 1 , as.double(NA))`

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_06_F()
```

---

Z3\_07\_F

*Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas ohne postmortale Entnahmen - IQI M\_041\_F*

---

### Description

Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas ohne postmortale Entnahmen

### Usage

Z3\_07\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

M\_041\_F

### Kapitel

Z3-Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (D - G-BA)

### Gruppe

Z-Zusatzinformationen

### Typ

Mindestfallzahl

### Spezifikation

`if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende)), 1 , as.double(NA))`

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_07_F()
```

---

Z3\_08\_F

*Stammzelltransplantationen - IQI M\_05\_F*

---

### Description

Stammzelltransplantationen

### Usage

Z3\_08\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

M\_05\_F

### Kapitel

Z3-Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (D - G-BA)

### Gruppe

Z-Zusatzinformationen

### Typ

Mindestfallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_08_F()
```

---

Z3\_09\_F

*Stammzelltransplantationen (Alter >19) - IQI M\_051\_F*

---

### Description

Stammzelltransplantationen (Alter >19)

### Usage

Z3\_09\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

M\_051\_F

### Kapitel

Z3-Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (D - G-BA)

### Gruppe

Z-Zusatzinformationen

### Typ

Mindestfallzahl

### Spezifikation

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation) & ageyears>19), 1 ,
as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_09_F()
```

---

Z3\_10\_F

*Kniegelenk Totalendoprothesen - IQI M\_06\_F*

---

### Description

Kniegelenk Totalendoprothesen

### Usage

Z3\_10\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

M\_06\_F

### Kapitel

Z3-Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (D - G-BA)

### Gruppe

Z-Zusatzinformationen

### Typ

Mindestfallzahl

### Spezifikation

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep))), 1 , as.double(NA))
```

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_10_F()
```

---

Z3\_11\_F

*Koronarchirurgische Eingriffe - IQI M\_07\_F*

---

### Description

Koronarchirurgische Eingriffe

### Usage

Z3\_11\_F(x)

### Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

### Alias

M\_07\_F

### Kapitel

Z3-Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (D - G-BA)

### Gruppe

Z-Zusatzinformationen

### Typ

Mindestfallzahl

### Spezifikation

`if_else(((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP))), 1 , as.double(NA))`

### Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_11_F()
```

---

Z3_12_F	<i>Versorgung von Früh- und Neugeborenen mit einem Geburtsgewicht von &lt;1250 g - IQI M_08_F</i>
---------	---

---

**Description**

Versorgung von Früh- und Neugeborenen mit einem Geburtsgewicht von <1250 g

**Usage**

Z3\_12\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

M\_08\_F

**Kapitel**

Z3-Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (D - G-BA)

**Gruppe**

Z-Zusatzinformationen

**Typ**

Mindestfallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((F_Neugeborenes & ((birthwt<1250 & birthwt>250) | (admwt<1250 & admwt>250))), 1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_12_F()
```

Z3\_13\_F

*Chirurgische Behandlung des Brustkrebses (Mamma-Ca-Chirurgie) -  
IQI M\_09\_F***Description**

Chirurgische Behandlung des Brustkrebses (Mamma-Ca-Chirurgie)

**Usage**

Z3\_13\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

M\_09\_F

**Kapitel**

Z3-Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (D - G-BA)

**Gruppe**

Z-Zusatzinformationen

**Typ**

Mindestfallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend %+% CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_MiMe_Mama))), 1 , as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_13_F()
```

---

Z3_14_F	<i>Thoraxchirurgische Behandlung des Lungenkarzinoms bei Erwachsenen - IQI M_10_F</i>
---------	---

---

**Description**

Thoraxchirurgische Behandlung des Lungenkarzinoms bei Erwachsenen

**Usage**

Z3\_14\_F(x)

**Arguments**

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

**Alias**

M\_10\_F

**Kapitel**

Z3-Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (D - G-BA)

**Gruppe**

Z-Zusatzinformationen

**Typ**

Mindestfallzahl

**Spezifikation**

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_MiMe_LungenCA) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_MiMe_LungenCA))),  
1, as.double(NA))
```

**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z3_14_F()
```

---

*%in\_range%**Operator %in\_range%*

---

**Description**

Prüft ob irgendein Element des Vektors x in Interval-Vektor y vorhanden ist.

**Usage**

x *%in\_range%* y

**Arguments**

x, y                    vectors

**Value**

wahr oder falsch

**Examples**

c('I23') *%in\_range%* c('I21', 'I24')

---

*%in\_table%**Operator %in\_table%*

---

**Description**

Prüft ob ein Element des Vektors x in Vektor y vorhanden ist.

**Usage**

x *%in\_table%* y

**Arguments**

x, y                    vectors

**Value**

wahr oder falsch

**Examples**

c('I21') *%in\_table%* c('I21', 'I22')

---

`%not_in_range%`                      *Operator %not\_in\_range%*

---

**Description**

Prüft ob kein Element des Vektors x in Interval-Vektor y vorhanden ist.

**Usage**

x `%not_in_range%` y

**Arguments**

x, y                      vectors

**Value**

wahr oder falsch

**Examples**

`c('I20') %not_in_range% c('I21', 'I24')`

---

`%not_in_table%`                      *Operator %not\_in\_table%*

---

**Description**

Prüft ob kein Element des Vektors x in Vektor y vorhanden ist.

**Usage**

x `%not_in_table%` y

**Arguments**

x, y                      vectors

**Value**

wahr oder falsch

**Examples**

`c('I20') %not_in_table% c('I21', 'I22')`

---

`%+%`*Operator union*

---

**Description**

Gibt die eindeutige Vereinigung zweier Vektoren zurück.

**Usage**

```
x %+% y
```

**Arguments**

```
x, y          vectors
```

**Value**

true or false

**Examples**

```
c('aaaa') %+% c('bbbb')
```

# Index

## \* datasets

- catalogs, [265](#)
- CHOP\_CHIQI\_Ablation\_chirurgisch, [265](#)
- CHOP\_CHIQI\_Ablation\_Katheter, [266](#)
- CHOP\_CHIQI\_Ablation\_livH\_PulmoV, [266](#)
- CHOP\_CHIQI\_alloplast\_Hernie, [267](#)
- CHOP\_CHIQI\_Amput\_Bein, [267](#)
- CHOP\_CHIQI\_Amput\_Fuss, [268](#)
- CHOP\_CHIQI\_anatomische\_Leberresektion, [268](#)
- CHOP\_CHIQI\_Andere\_Stammzelltherapien, [269](#)
- CHOP\_CHIQI\_Aorta\_abdom\_evar, [269](#)
- CHOP\_CHIQI\_Aorta\_abdom\_offen, [270](#)
- CHOP\_CHIQI\_Aorta\_thorak\_evar, [270](#)
- CHOP\_CHIQI\_Aorta\_thorak\_offen, [271](#)
- CHOP\_CHIQI\_Ausschluss\_Aortenklappe\_Koronar, [271](#)
- CHOP\_CHIQI\_AV\_Fistel, [272](#)
- CHOP\_CHIQI\_Bandscheibe, [273](#)
- CHOP\_CHIQI\_Bariatrische\_OP, [273](#)
- CHOP\_CHIQI\_Becken\_Bein\_OP, [275](#)
- CHOP\_CHIQI\_Beckenboden, [274](#)
- CHOP\_CHIQI\_Bronchoangioplastische\_OP, [276](#)
- CHOP\_CHIQI\_Brust\_OP, [277](#)
- CHOP\_CHIQI\_Carotis\_OP, [278](#)
- CHOP\_CHIQI\_Cholecystektomie, [278](#)
- CHOP\_CHIQI\_Cholecystektomie\_lap, [279](#)
- CHOP\_CHIQI\_Cholecystektomie\_offen, [279](#)
- CHOP\_CHIQI\_Coronar\_OP, [280](#)
- CHOP\_CHIQI\_Defi, [280](#)
- CHOP\_CHIQI\_Dekompression, [281](#)
- CHOP\_CHIQI\_diagn\_Katheter, [281](#)
- CHOP\_CHIQI\_ECMO\_COVID, [282](#)
- CHOP\_CHIQI\_ECMO\_extrakorporal, [282](#)
- CHOP\_CHIQI\_ECMO\_Herzassist, [283](#)
- CHOP\_CHIQI\_ECMO\_Lungenassist, [284](#)
- CHOP\_CHIQI\_Endopr\_SchulterEllbogen, [285](#)
- CHOP\_CHIQI\_Episiotomie, [286](#)
- CHOP\_CHIQI\_Eviszeration, [286](#)
- CHOP\_CHIQI\_ExclusionBandscheibe, [287](#)
- CHOP\_CHIQI\_Fruherehabilitation\_gesamt, [288](#)
- CHOP\_CHIQI\_Galle\_Excl, [288](#)
- CHOP\_CHIQI\_Geburt\_gesamt, [289](#)
- CHOP\_CHIQI\_Ger\_Fruhereha, [290](#)
- CHOP\_CHIQI\_grosse\_Leberresektion, [290](#)
- CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx, [291](#)
- CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx\_allogen, [291](#)
- CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx\_autogen, [292](#)
- CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx\_Transfusion, [292](#)
- CHOP\_CHIQI\_Hernien, [293](#)
- CHOP\_CHIQI\_Hernien\_Excl, [293](#)
- CHOP\_CHIQI\_Herz\_Herz\_Lungen\_Tx, [299](#)
- CHOP\_CHIQI\_Herz\_Lungen\_Tx, [299](#)
- CHOP\_CHIQI\_Herz\_OP, [300](#)
- CHOP\_CHIQI\_Herz\_OP\_andere, [302](#)
- CHOP\_CHIQI\_Herz\_Tx, [304](#)
- CHOP\_CHIQI\_Herzkatheter, [294](#)
- CHOP\_CHIQI\_Herzklappen, [295](#)
- CHOP\_CHIQI\_Herzklappen\_ohne\_Aortenklappe, [295](#)
- CHOP\_CHIQI\_Herzklappen\_ohne\_Aortenklappe\_ohne\_Mitral, [297](#)
- CHOP\_CHIQI\_HirnOP, [305](#)
- CHOP\_CHIQI\_Hueft\_Frak\_GBA, [307](#)
- CHOP\_CHIQI\_Hueft\_TEP\_Wechsel, [308](#)
- CHOP\_CHIQI\_Huefte\_Implantation, [305](#)
- CHOP\_CHIQI\_Huefte\_Knie\_Sonderprothese, [306](#)
- CHOP\_CHIQI\_Hypertherme\_Chemo\_intraperitoneal, [308](#)
- CHOP\_CHIQI\_Hypertherme\_Chemo\_intrathorakal,

- [309](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie, [309](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie\_lap, [310](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie\_ohne\_Plastik, [310](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie\_vaginal, [311](#)  
 CHOP\_CHIQI\_ICU, [311](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Inguinalhernie, [312](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Knie\_Implantation, [312](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Knie\_TEP\_Wechsel, [313](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Kolonresektion\_erweitert\_total, [314](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Kolonresektion\_partiell, [314](#)  
 CHOP\_CHIQI\_komplexe\_WS\_Rekonstruktion, [315](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Kyphoplastie, [315](#)  
 CHOP\_CHIQI\_LAE\_Ausschluss, [316](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Lap\_Zugang, [316](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Lebenspender, [317](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Leber\_komplett\_Tx, [318](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Leber\_partiell\_aux\_Tx, [319](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Leber\_Tx, [319](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Leberresektion, [317](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Leichentransplantat, [320](#)  
 CHOP\_CHIQI\_LHK\_Ausschluss, [320](#)  
 CHOP\_CHIQI\_LHK\_Kinder, [321](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Lungen\_Tx, [322](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Magen\_OP, [322](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Mangelernaehrung\_Therapie, [323](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Massentransfusion\_EK\_TK, [323](#)  
 CHOP\_CHIQI\_MiMe\_KnieTep, [326](#)  
 CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Leber, [326](#)  
 CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Leber\_22, [327](#)  
 CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Leber\_ohne\_Spende, [327](#)  
 CHOP\_CHIQI\_MiMe\_LungenCA, [328](#)  
 CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Nieren, [328](#)  
 CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Nieren\_22, [329](#)  
 CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Oesophagus, [329](#)  
 CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Oesophagus\_22, [330](#)  
 CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Pankreas, [331](#)  
 CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Pankreas\_ohne\_Spende, [331](#)  
 CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Stammzelltransplantation, [332](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Mitralklappe\_evar, [333](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Mitralklappenersatz, [332](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Nephrektomie, [334](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Nephrektomie\_Ausschluss, [334](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Nephrektomie\_Lap, [335](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Niere\_Tx\_allogen, [336](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Niere\_Tx\_allogen\_syngen, [337](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Niere\_Tx\_andere, [337](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Nieren\_Tx, [336](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Nierenretransplantation, [335](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Oesophagus, [338](#)  
 CHOP\_CHIQI Operationen\_Ausschluss, [338](#)  
 CHOP\_CHIQI Operationen\_Erweitert, [387](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Organ\_Tx\_alle, [413](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Ovarektomie, [414](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Palliativdienst, [414](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Palliativkomplex, [415](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Pankreas\_excl, [416](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Pankreas\_Tx, [417](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Pankreaseingriffe, [415](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Pankreasresektion, [416](#)  
 CHOP\_CHIQI\_partielle\_Nephrektomie, [417](#)  
 CHOP\_CHIQI\_partielle\_Nephrektomie\_lap, [418](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Perikard, [418](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Pertroch\_Frak\_EndoproOP, [419](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Pertroch\_Frak\_OsteoOP, [419](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Pleurektomie, [420](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Pneumektomie, [420](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Prostata\_TUR, [421](#)  
 CHOP\_CHIQI\_PTA\_Bein, [421](#)  
 CHOP\_CHIQI\_radikale\_Prostatovesikulektomie, [422](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Radiojod, [422](#)  
 CHOP\_CHIQI\_reiner\_Aortenklappenersatz, [423](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Rektumresektion, [423](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Rektumresektion\_ohne\_Sphinktererh, [424](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Rektumresektion\_Sphinktererh, [424](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Resektion\_brusterhaltend, [425](#)  
 CHOP\_CHIQI\_Resektion\_Lunge\_Bronchien,

- 426  
 CHOP\_CHIQI\_Resektion\_nicht\_brusterhaltend, 427  
 CHOP\_CHIQI\_Roboterchirurgie, 427  
 CHOP\_CHIQI\_Rueckenmark, 429  
 CHOP\_CHIQI\_Schilddruese, 430  
 CHOP\_CHIQI\_Schmerztherapie\_lokal, 430  
 CHOP\_CHIQI\_schwere\_Komplikationen, 431  
 CHOP\_CHIQI\_Sectio, 431  
 CHOP\_CHIQI\_SHF\_EndoproOP, 432  
 CHOP\_CHIQI\_SHF\_OsteoOP, 433  
 CHOP\_CHIQI\_SM\_Defi, 433  
 CHOP\_CHIQI\_Spondylodesen\_WKErsatz\_1\_Segment, 434  
 CHOP\_CHIQI\_Spondylodesen\_WKErsatz\_2\_Segment, 434  
 CHOP\_CHIQI\_Spondylodesen\_WKErsatz\_3\_Segment, 435  
 CHOP\_CHIQI\_Steinentfernung, 437  
 CHOP\_CHIQI\_Stent\_Carotis, 438  
 CHOP\_CHIQI\_Stent\_excl, 439  
 CHOP\_CHIQI\_Stent\_Vertebralis, 440  
 CHOP\_CHIQI\_Stroke, 441  
 CHOP\_CHIQI\_SZ\_Therapie\_allogen, 442  
 CHOP\_CHIQI\_SZ\_Therapie\_autogen, 442  
 CHOP\_CHIQI\_Teilresektion, 443  
 CHOP\_CHIQI\_TEPABST, 443  
 CHOP\_CHIQI\_Therap\_Katheter, 444  
 CHOP\_CHIQI\_Therap\_Massnahmen, 444  
 CHOP\_CHIQI\_Thrombektomie\_intra, 452  
 CHOP\_CHIQI\_Thrombolyse, 453  
 CHOP\_CHIQI\_tiefe\_Rektumresektion, 453  
 CHOP\_CHIQI\_Tonsillektomie, 454  
 CHOP\_CHIQI\_Tracheostomie, 454  
 CHOP\_CHIQI\_Transfusion\_gesamt, 456  
 CHOP\_CHIQI\_Transfusion\_haematopoet\_SZ\_allogen\_andere, 457  
 CHOP\_CHIQI\_Transfusion\_haematopoet\_SZ\_autogen, 458  
 CHOP\_CHIQI\_Transfusionen, 455  
 CHOP\_CHIQI\_TUR\_Blase, 458  
 CHOP\_CHIQI\_Untersuchung\_mit\_nephrotox\_Kontrastmittel, 459  
 CHOP\_CHIQI\_Uterusoperation, 466  
 CHOP\_CHIQI\_Vertebralis\_OP, 466  
 CHOP\_CHIQI\_Wirbelsaeule, 467  
 CHOP\_CHIQI\_WS\_Sonderfaelle\_TU\_Trauma, 468  
 CHOP\_CHIQI\_Zugang\_Wirbelsaeule, 468  
 CHOP\_CHIQI\_Zystektomie, 469  
 ICD\_CHIQI\_Adipositas, 920  
 ICD\_CHIQI\_Anastomosensuffizienz, 920  
 ICD\_CHIQI\_Aorta, 921  
 ICD\_CHIQI\_Aorta\_exkl\_Ruptur, 921  
 ICD\_CHIQI\_Barthel\_erweitert, 922  
 ICD\_CHIQI\_Barthel\_motorisch, 922  
 ICD\_CHIQI\_benigne\_Hysterektomie\_Ursachen, 923  
 ICD\_CHIQI\_BNB\_Knochen, 924  
 ICD\_CHIQI\_Bronchitis, 924  
 ICD\_CHIQI\_Brustkrebs, 925  
 ICD\_CHIQI\_Cholecystektomie, 925  
 ICD\_CHIQI\_Claudicatio, 926  
 ICD\_CHIQI\_Colitis\_Crohn, 926  
 ICD\_CHIQI\_COPD, 927  
 ICD\_CHIQI\_COPD\_35\_bis\_49, 927  
 ICD\_CHIQI\_COPD\_50\_bis\_69, 928  
 ICD\_CHIQI\_COPD\_groesser\_gleich\_70, 928  
 ICD\_CHIQI\_COPD\_nnbez, 929  
 ICD\_CHIQI\_COPD\_unter\_35, 929  
 ICD\_CHIQI\_COVID19\_ARDS, 930  
 ICD\_CHIQI\_COVID19\_comorbidity\_risk, 930  
 ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_gesichert, 936  
 ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_ungesichert, 936  
 ICD\_CHIQI\_COVID19\_PCR\_Test, 937  
 ICD\_CHIQI\_COVID19\_SARI, 937  
 ICD\_CHIQI\_COVID19\_Sepsis, 938  
 ICD\_CHIQI\_COVID\_Anamnese, 938  
 ICD\_CHIQI\_COVID\_Gefaesserkrankungen, 939  
 ICD\_CHIQI\_COVID\_Impfung\_Nebenwirkung, 940  
 ICD\_CHIQI\_COVID\_MIS, 940  
 ICD\_CHIQI\_Dammriss, 941  
 ICD\_CHIQI\_Darmischaemie, 941  
 ICD\_CHIQI\_Delir, 942  
 ICD\_CHIQI\_Demenz, 942  
 ICD\_CHIQI\_Dermatitis\_Ekzem, 943  
 ICD\_CHIQI\_Descensus, 943  
 ICD\_CHIQI\_Diabetes, 944  
 ICD\_CHIQI\_Dissektion, 944  
 ICD\_CHIQI\_Divertikulitis\_mit\_Perfo,

- 945  
 ICD\_CHIQI\_Divertikulitis\_ohne\_Perfo,  
 946  
 ICD\_CHIQI\_Embolie, 946  
 ICD\_CHIQI\_Endokarditis, 947  
 ICD\_CHIQI\_Endometriose, 947  
 ICD\_CHIQI\_Epilepsie, 948  
 ICD\_CHIQI\_ext\_Reanimation, 948  
 ICD\_CHIQI\_FIM\_kognitiv, 949  
 ICD\_CHIQI\_FIM\_motorisch, 949  
 ICD\_CHIQI\_Geburtsrisiko, 950  
 ICD\_CHIQI\_Gerinnungsstoerung, 951  
 ICD\_CHIQI\_Gerinnungsstoerung\_ZE,  
 952  
 ICD\_CHIQI\_Gonarthrose\_QSR\_312, 952  
 ICD\_CHIQI\_GynCa, 953  
 ICD\_CHIQI\_HE\_Ca\_in\_situ, 957  
 ICD\_CHIQI\_Hernien, 954  
 ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt, 954  
 ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt\_akut, 955  
 ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt\_nichttransmural,  
 955  
 ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt\_transmural,  
 956  
 ICD\_CHIQI\_Herzinsuffizienz, 956  
 ICD\_CHIQI\_Herzrhythmusstoerungen,  
 957  
 ICD\_CHIQI\_Hirntumor, 958  
 ICD\_CHIQI\_HNO\_Tumor, 958  
 ICD\_CHIQI\_Hueft\_exklusion\_QSR\_113,  
 963  
 ICD\_CHIQI\_Hueft\_Frak\_AusND\_QSR\_214,  
 964  
 ICD\_CHIQI\_Hueft\_Frak\_GBA, 967  
 ICD\_CHIQI\_Hueft\_Frak\_Inf, 968  
 ICD\_CHIQI\_Hueft\_Fraktur\_QSR\_211,  
 964  
 ICD\_CHIQI\_Hueftfraktur\_Aus, 959  
 ICD\_CHIQI\_HWK\_Trauma, 969  
 ICD\_CHIQI\_Inkontinenz, 970  
 ICD\_CHIQI\_Karzinom\_Lunge\_Bronchien,  
 970  
 ICD\_CHIQI\_Knie\_elekt\_aus\_QSR\_313,  
 971  
 ICD\_CHIQI\_Knie\_Frak\_Inf, 972  
 ICD\_CHIQI\_Kolonkarzinom, 973  
 ICD\_CHIQI\_kolorektales\_Karzinom,  
 973  
 ICD\_CHIQI\_Kompl\_Diagn\_H, 974  
 ICD\_CHIQI\_Kompl\_Diagn\_HN, 975  
 ICD\_CHIQI\_Koxarthrose\_QSR\_112, 975  
 ICD\_CHIQI\_Leriche\_Syndrom, 976  
 ICD\_CHIQI\_LHK\_HD\_Ausschluss, 976  
 ICD\_CHIQI\_LHK\_HD\_ND\_Ausschluss,  
 977  
 ICD\_CHIQI\_Linksherzinsuffizienz,  
 977  
 ICD\_CHIQI\_Lungenembolie, 978  
 ICD\_CHIQI\_Lungenkrebs, 978  
 ICD\_CHIQI\_Magen\_Ca, 979  
 ICD\_CHIQI\_Malignom\_Blase, 979  
 ICD\_CHIQI\_Mangelernaehrung, 980  
 ICD\_CHIQI\_Melanom, 980  
 ICD\_CHIQI\_MiMe\_LungenCA, 981  
 ICD\_CHIQI\_MiMe\_Mama, 981  
 ICD\_CHIQI\_MMSE, 982  
 ICD\_CHIQI\_MS, 982  
 ICD\_CHIQI\_Mucoviszidose, 983  
 ICD\_CHIQI\_Nieren\_Tumor, 984  
 ICD\_CHIQI\_Niereninsuffizienz\_akut,  
 983  
 ICD\_CHIQI\_Nierensteine, 984  
 ICD\_CHIQI\_nosokom\_Pneumonie, 985  
 ICD\_CHIQI\_Ovarialkarzinom, 985  
 ICD\_CHIQI\_Pankreaskarzinom, 986  
 ICD\_CHIQI\_Perikardkomplikation,  
 986  
 ICD\_CHIQI\_Petrochantaere\_Fraktur,  
 987  
 ICD\_CHIQI\_Pneumonie, 987  
 ICD\_CHIQI\_Pneumonie\_ND, 988  
 ICD\_CHIQI\_Post\_COVID, 989  
 ICD\_CHIQI\_Prothesen\_Implantate,  
 989  
 ICD\_CHIQI\_Psoriasis, 990  
 ICD\_CHIQI\_PTR\_1, 990  
 ICD\_CHIQI\_PTR\_10, 995  
 ICD\_CHIQI\_PTR\_11, 996  
 ICD\_CHIQI\_PTR\_12, 997  
 ICD\_CHIQI\_PTR\_13, 999  
 ICD\_CHIQI\_PTR\_2, 1000  
 ICD\_CHIQI\_PTR\_3, 1001  
 ICD\_CHIQI\_PTR\_4, 1002  
 ICD\_CHIQI\_PTR\_5, 1003  
 ICD\_CHIQI\_PTR\_6, 1003  
 ICD\_CHIQI\_PTR\_7, 1004  
 ICD\_CHIQI\_PTR\_8, 1006  
 ICD\_CHIQI\_PTR\_9, 1006  
 ICD\_CHIQI\_Rektumkarzinom, 1007  
 ICD\_CHIQI\_Resultat\_Entbindung,  
 1007  
 ICD\_CHIQI\_Rueckenschmerz, 1008  
 ICD\_CHIQI\_Ruheschmerz, 1008  
 ICD\_CHIQI\_Schenkelhalsnahe\_Frakturen,

- 1009
- ICD\_CHIQI\_Schlaganfall\_alle, 1009
- ICD\_CHIQI\_schwere\_Komplikationen, 1010
- ICD\_CHIQI\_SD\_TU\_benigne, 1011
- ICD\_CHIQI\_SD\_TU\_maligne, 1012
- ICD\_CHIQI\_Sepsis, 1012
- ICD\_CHIQI\_Sepsis\_Komplikation, 1013
- ICD\_CHIQI\_Stent\_asymptomatisch, 1013
- ICD\_CHIQI\_Stent\_symptomatisch, 1014
- ICD\_CHIQI\_TIA, 1014
- ICD\_CHIQI\_Totgeborenes, 1015
- ICD\_CHIQI\_Trauma, 1015
- ICD\_CHIQI\_TUMOR, 1016
- ICD\_CHIQI\_Ulcerus, 1016
- ICD\_CHIQI\_Ulzeration, 1017
- ICD\_CHIQI\_Uteruskarzinom, 1017
- ICD\_CHIQI\_VHF, 1018
- ICD\_CHIQI\_VHF\_Ausschluss, 1018
- ICD\_CHIQI\_WS\_Infektionen, 1019
- iqi.functions, 1020
- iqi.indicators, 1020
- RRefCH52\_F, 1105
- RRefCH52\_FN, 1106
- RRefCH52\_M, 1106
- RRefCH52\_M\_AltEGrp, 1107
- RRefCH52\_P, 1107
- RRefCH52\_V, 1108
- RRefCH52\_X, 1108
- RRefCH54\_F, 1109
- RRefCH54\_FN, 1109
- RRefCH54\_M, 1110
- RRefCH54\_M\_AltEGrp, 1110
- RRefCH54\_P, 1111
- RRefCH54\_V, 1111
- RRefCH54\_X, 1112
- %+%, 1220
- %in\_range%, 1218
- %in\_table%, 1218
- %not\_in\_range%, 1219
- %not\_in\_table%, 1219
- 01\_1 (A1\_01\_M), 26
- 01\_11 (A1\_02\_M), 30
- 01\_11\_N (A1\_02\_F), 29
- 01\_12 (A1\_03\_M), 32
- 01\_12\_N (A1\_03\_F), 31
- 01\_13 (A1\_04\_M), 34
- 01\_13\_N (A1\_04\_F), 33
- 01\_14 (A1\_05\_M), 36
- 01\_14\_N (A1\_05\_F), 35
- 01\_1\_N (A1\_01\_F), 25
- 01\_21 (A1\_14\_P), 54
- 01\_21\_Z (A1\_14\_F), 53
- 01\_22 (A1\_15\_P), 57
- 01\_22\_N (A1\_15N\_F), 55
- 01\_22\_Z (A1\_15\_F), 56
- 01\_23 (A1\_16\_P), 59
- 01\_23\_Z (A1\_16\_F), 58
- 01\_24 (A1\_17\_P), 61
- 01\_24\_Z (A1\_17\_F), 60
- 01\_31 (A1\_07\_M), 38
- 01\_31\_N (A1\_07\_F), 37
- 01\_32 (A1\_08\_M), 40
- 01\_32\_N (A1\_08\_F), 39
- 01\_33 (A1\_18\_M), 63
- 01\_33\_N (A1\_18\_F), 62
- 01\_41 (A1\_09\_P), 43
- 01\_41\_N (A1\_09N\_F), 41
- 01\_41\_Z (A1\_09\_F), 42
- 01\_42 (A1\_10\_P), 46
- 01\_43 (A1\_10\_M), 45
- 01\_43\_N (A1\_10\_F), 44
- 01\_44 (A1\_11\_M), 48
- 01\_44\_N (A1\_11\_F), 47
- 01\_5 (A1\_13\_M), 52
- 01\_5\_N (A1\_13\_F), 51
- 02\_1 (A2\_01\_M), 65
- 02\_11 (A2\_02\_M), 69
- 02\_11\_N (A2\_02\_F), 68
- 02\_12 (A2\_03\_M), 71
- 02\_12\_N (A2\_03\_F), 70
- 02\_13 (A2\_04\_M), 73
- 02\_13\_N (A2\_04\_F), 72
- 02\_14 (A2\_05\_M), 75
- 02\_14\_N (A2\_05\_F), 74
- 02\_15 (A2\_06\_P), 78
- 02\_15\_N (A2\_06N\_F), 76
- 02\_15\_Z (A2\_06\_F), 77
- 02\_1\_N (A2\_01\_F), 64
- 03\_11 (A3\_02\_M), 81
- 03\_111 (A3\_09\_M), 98
- 03\_111\_N (A3\_09\_F), 97
- 03\_112 (A3\_10\_M), 100
- 03\_112\_N (A3\_10\_F), 99
- 03\_11\_N (A3\_02\_F), 80
- 03\_121 (A3\_04\_M), 85
- 03\_121\_N (A3\_04\_F), 84
- 03\_122 (A3\_07\_M), 94
- 03\_122\_N (A3\_07\_F), 93
- 03\_123 (A3\_11\_M), 102
- 03\_123\_N (A3\_11\_F), 101

- 03\_124 (A3\_12\_M), 104  
 03\_124\_N (A3\_12\_F), 103  
 03\_131 (A3\_05\_M), 90  
 03\_131\_N (A3\_05\_F), 89  
 03\_132 (A3\_08\_M), 96  
 03\_132\_N (A3\_08\_F), 95  
 03\_133 (A3\_13\_M), 106  
 03\_133\_N (A3\_13\_F), 105  
 03\_134 (A3\_14\_M), 108  
 03\_134\_N (A3\_14\_F), 107  
 03\_14 (A3\_05\_P), 91  
 03\_14\_N (A3\_05N\_F), 88  
 03\_15\_F (A3\_06\_F), 92  
 03\_1\_F (A3\_01\_F), 79  
 04\_1\_F (A4\_01\_F), 109  
 05\_11\_F (A5\_02\_F), 111  
 05\_1\_F (A5\_01\_F), 110  
 06\_11 (A6\_03\_M), 115  
 06\_11\_N (A6\_03\_F), 114  
 06\_12 (A6\_04\_P), 117  
 06\_12\_Z (A6\_04\_F), 116  
 06\_1\_F (A6\_01\_F), 112  
 06\_2\_F (A6\_02\_F), 113  
 07\_11\_F (A7\_02\_F), 119  
 07\_12\_F (A7\_03\_F), 120  
 07\_13\_F (A7\_04\_F), 121  
 07\_14\_F (A7\_05\_F), 122  
 07\_15\_F (A7\_06\_F), 123  
 07\_1\_F (A7\_01\_F), 118  
 07\_21 (A7\_07\_M), 125  
 07\_211 (A7\_19\_M), 155  
 07\_211\_N (A7\_19\_F), 154  
 07\_212 (A7\_20\_M), 157  
 07\_212\_N (A7\_20\_F), 156  
 07\_213 (A7\_25\_M), 166  
 07\_213\_N (A7\_25\_F), 165  
 07\_21\_N (A7\_07\_F), 124  
 07\_22 (A7\_26\_M), 168  
 07\_22\_N (A7\_26\_F), 167  
 07\_23 (A7\_27\_M), 170  
 07\_23\_N (A7\_27\_F), 169  
 07\_2\_F (A7\_24\_F), 164  
 07\_3 (A7\_08\_M), 129  
 07\_31 (A7\_09\_M), 131  
 07\_31\_N (A7\_09\_F), 130  
 07\_32 (A7\_10\_M), 133  
 07\_32\_N (A7\_10\_F), 132  
 07\_3\_N (A7\_08\_F), 128  
 07\_4 (A7\_23\_M), 163  
 07\_4\_N (A7\_23\_F), 162  
 07\_5 (A7\_11\_M), 135  
 07\_51 (A7\_28\_M), 172  
 07\_51\_N (A7\_28\_F), 171  
 07\_5\_N (A7\_11\_F), 134  
 07\_6 (A7\_12\_M), 139  
 07\_61 (A7\_13\_M), 143  
 07\_61\_N (A7\_13\_F), 142  
 07\_62 (A7\_14\_M), 145  
 07\_62\_N (A7\_14\_F), 144  
 07\_63 (A7\_15\_M), 147  
 07\_63\_N (A7\_15\_F), 146  
 07\_64 (A7\_16\_M), 149  
 07\_64\_N (A7\_16\_F), 148  
 07\_65 (A7\_17\_M), 151  
 07\_65\_N (A7\_17\_F), 150  
 07\_6\_N (A7\_12\_F), 138  
 07\_7 (A7\_29\_M), 174  
 07\_7\_N (A7\_29\_F), 173  
 07\_81 (A7\_21\_P), 159  
 07\_81\_Z (A7\_21\_F), 158  
 07\_82 (A7\_22\_P), 161  
 07\_82\_Z (A7\_22\_F), 160  
 07\_83 (A7\_18\_P), 153  
 07\_83\_Z (A7\_18\_F), 152  
 08\_1\_F (B3\_01\_F), 239  
 08\_2 (B3\_02\_M), 241  
 08\_2\_N (B3\_02\_F), 240  
 09\_1 (B1\_01\_M), 176  
 09\_11 (B1\_02\_M), 180  
 09\_11\_N (B1\_02\_F), 179  
 09\_12 (B1\_03\_M), 182  
 09\_12\_N (B1\_03\_F), 181  
 09\_13 (B1\_04\_M), 184  
 09\_13\_N (B1\_04\_F), 183  
 09\_14 (B1\_05\_M), 186  
 09\_14\_N (B1\_05\_F), 185  
 09\_1\_N (B1\_01\_F), 175  
 09\_3 (B1\_07\_M), 188  
 09\_311 (B1\_09\_P), 195  
 09\_312 (B1\_09\_M), 194  
 09\_312\_N (B1\_09\_F), 193  
 09\_321 (B1\_18\_P), 216  
 09\_322 (B1\_18\_M), 215  
 09\_322\_N (B1\_18\_F), 214  
 09\_323 (B1\_21\_M), 218  
 09\_323\_N (B1\_21\_F), 217  
 09\_324 (B1\_22\_M), 220  
 09\_324\_N (B1\_22\_F), 219  
 09\_325 (B1\_23\_M), 222  
 09\_325\_N (B1\_23\_F), 221  
 09\_326 (B1\_24\_M), 224  
 09\_326\_N (B1\_24\_F), 223  
 09\_331 (B1\_14\_P), 207  
 09\_332 (B1\_14\_M), 206

- 09\_332\_N (B1\_14\_F), 205  
09\_341 (B1\_08\_M), 192  
09\_341\_N (B1\_08\_F), 191  
09\_342 (B1\_13\_M), 204  
09\_342\_N (B1\_13\_F), 203  
09\_351 (B1\_16\_P), 211  
09\_351\_Z (B1\_16\_F), 210  
09\_352 (B1\_17\_P), 213  
09\_352\_Z (B1\_17\_F), 212  
09\_3\_N (B1\_07\_F), 187  
09\_4 (B1\_10\_M), 197  
09\_4\_N (B1\_10\_F), 196  
09\_5 (B1\_11\_M), 199  
09\_5\_N (B1\_11\_F), 198  
09\_61 (B1\_12\_P), 202  
09\_62 (B1\_12\_M), 201  
09\_62\_N (B1\_12\_F), 200  
09\_7 (B1\_25\_M), 226  
09\_7\_N (B1\_25\_F), 225  
10\_1\_F (B2\_03\_F), 229  
10\_2 (B2\_04\_P), 231  
10\_2\_Z (B2\_04\_F), 230  
10\_3 (B2\_02\_P), 228  
10\_3\_Z (B2\_02\_F), 227  
10\_41 (B2\_05\_P), 234  
10\_41\_N (B2\_05N\_F), 232  
10\_41\_Z (B2\_05\_F), 233  
10\_42 (B2\_06\_P), 237  
10\_42\_N (B2\_06N\_F), 235  
10\_42\_Z (B2\_06\_F), 236  
10\_5\_F (B2\_07\_F), 238  
11\_1\_F (B4\_01\_F), 242  
11\_2\_F (B4\_02\_F), 243  
12\_1\_F (B5\_01\_F), 244  
13\_111 (C1\_02\_P), 247  
13\_111\_Z (C1\_02\_F), 246  
13\_112 (C1\_03\_S), 248  
13\_113 (C1\_07\_P), 255  
13\_113\_Z (C1\_07\_F), 254  
13\_121 (C1\_04\_P), 249  
13\_121\_Z (C1\_04\_F), 248  
13\_122 (C1\_05\_S), 250  
13\_123 (C1\_08\_P), 257  
13\_123\_Z (C1\_08\_F), 256  
13\_131 (C1\_09\_P), 259  
13\_131\_Z (C1\_09\_F), 258  
13\_1\_F (C1\_01\_F), 245  
13\_2 (C2\_01\_P), 262  
13\_21 (C2\_02\_P), 264  
13\_21\_Z (C2\_02\_F), 263  
13\_2\_N (C2\_01N\_F), 260  
13\_2\_Z (C2\_01\_F), 261  
13\_3 (C1\_06\_P), 253  
13\_3\_N (C1\_06N\_F), 251  
13\_3\_Z (C1\_06\_F), 252  
14\_1 (D1\_01\_M), 471  
14\_11 (D1\_02\_M), 473  
14\_11\_N (D1\_02\_F), 472  
14\_12 (D1\_03\_M), 475  
14\_12\_N (D1\_03\_F), 474  
14\_13 (D1\_04\_M), 477  
14\_13\_N (D1\_04\_F), 476  
14\_14 (D1\_05\_M), 479  
14\_14\_N (D1\_05\_F), 478  
14\_15 (D1\_06\_M), 481  
14\_15\_N (D1\_06\_F), 480  
14\_1\_N (D1\_01\_F), 470  
14\_2 (D1\_08\_M), 485  
14\_22 (D1\_09\_M), 489  
14\_22\_N (D1\_09\_F), 488  
14\_23 (D1\_10\_M), 491  
14\_23\_N (D1\_10\_F), 490  
14\_24 (D1\_11\_M), 493  
14\_24\_N (D1\_11\_F), 492  
14\_25 (D1\_12\_M), 495  
14\_25\_N (D1\_12\_F), 494  
14\_26 (D1\_15\_M), 501  
14\_26\_N (D1\_15\_F), 500  
14\_2\_N (D1\_08\_F), 484  
14\_3 (D1\_07\_M), 483  
14\_3\_N (D1\_07\_F), 482  
14\_4 (D1\_13\_M), 497  
14\_4\_N (D1\_13\_F), 496  
14\_5 (D1\_14\_M), 499  
14\_5\_N (D1\_14\_F), 498  
14\_6 (D1\_16\_M), 503  
14\_61 (D1\_17\_P), 506  
14\_611 (D1\_17\_M), 505  
14\_611\_Z (D1\_17\_F), 504  
14\_6\_N (D1\_16\_F), 502  
15\_1 (D2\_01\_M), 508  
15\_11 (D2\_02\_M), 512  
15\_11\_N (D2\_02\_F), 511  
15\_12 (D2\_03\_M), 514  
15\_12\_N (D2\_03\_F), 513  
15\_13 (D2\_04\_M), 516  
15\_13\_N (D2\_04\_F), 515  
15\_14 (D2\_05\_M), 518  
15\_14\_N (D2\_05\_F), 517  
15\_15 (D2\_06\_M), 520  
15\_15\_N (D2\_06\_F), 519  
15\_16 (D2\_06\_P), 521  
15\_1\_N (D2\_01\_F), 507  
16\_1\_F (D3\_01\_F), 522

- 17\_1 (D4\_01\_M), [524](#)  
 17\_1\_N (D4\_01\_F), [523](#)  
 17\_21 (D4\_02\_M), [527](#)  
 17\_21\_N (D4\_02\_F), [526](#)  
 17\_22 (D4\_03\_M), [530](#)  
 17\_22\_N (D4\_03\_F), [529](#)  
 17\_31 (D4\_02\_P), [528](#)  
 17\_31\_N (D4\_02N\_F), [525](#)  
 17\_32 (D4\_04\_P), [532](#)  
 17\_32\_Z (D4\_04\_F), [531](#)  
 17\_4 (D4\_05\_M), [534](#)  
 17\_4\_N (D4\_05\_F), [533](#)  
 18\_1 (E1\_02\_P), [539](#)  
 18\_1\_Z (E1\_02\_F), [538](#)  
 18\_3 (E1\_01\_M), [536](#)  
 18\_3\_N (E1\_01\_F), [535](#)  
 19\_1 (E2\_01\_M), [541](#)  
 19\_1\_N (E2\_01\_F), [540](#)  
 19\_2 (E2\_02\_M), [544](#)  
 19\_2\_N (E2\_02\_F), [543](#)  
 19\_31 (E2\_03\_P), [547](#)  
 19\_31\_N (E2\_03N\_F), [545](#)  
 19\_31\_Z (E2\_03\_F), [546](#)  
 19\_32 (E2\_04\_P), [550](#)  
 19\_32\_N (E2\_04N\_F), [548](#)  
 19\_32\_Z (E2\_04\_F), [549](#)  
 20\_11\_F (E3\_04\_F), [556](#)  
 20\_12\_F (E3\_05\_F), [557](#)  
 20\_13 (E3\_02\_P), [554](#)  
 20\_13\_N (E3\_02N\_F), [552](#)  
 20\_13\_Z (E3\_02\_F), [553](#)  
 20\_1\_F (E3\_01\_F), [551](#)  
 20\_2\_F (E3\_03\_F), [555](#)  
 21\_1\_F (E4\_11\_F), [576](#)  
 21\_2\_F (E4\_12\_F), [577](#)  
 21\_3 (E4\_01\_M), [559](#)  
 21\_311 (E4\_02\_M), [563](#)  
 21\_311\_N (E4\_02\_F), [562](#)  
 21\_312 (E4\_03\_M), [565](#)  
 21\_312\_N (E4\_03\_F), [564](#)  
 21\_313 (E4\_04\_M), [567](#)  
 21\_313\_N (E4\_04\_F), [566](#)  
 21\_321 (E4\_05\_M), [569](#)  
 21\_321\_N (E4\_05\_F), [568](#)  
 21\_322 (E4\_06\_M), [571](#)  
 21\_322\_N (E4\_06\_F), [570](#)  
 21\_33 (E4\_07\_M), [573](#)  
 21\_33\_N (E4\_07\_F), [572](#)  
 21\_34 (E4\_13\_M), [579](#)  
 21\_34\_N (E4\_13\_F), [578](#)  
 21\_35 (E4\_08\_M), [575](#)  
 21\_35\_N (E4\_08\_F), [574](#)  
 21\_36 (E4\_14\_P), [582](#)  
 21\_36\_N (E4\_14N\_F), [580](#)  
 21\_36\_Z (E4\_14\_F), [581](#)  
 21\_371 (E4\_15\_P), [586](#)  
 21\_371\_N (E4\_15N\_F), [583](#)  
 21\_372 (E4\_15\_M), [585](#)  
 21\_372\_N (E4\_15\_F), [584](#)  
 21\_381 (E4\_16\_P), [590](#)  
 21\_381\_N (E4\_16N\_F), [587](#)  
 21\_382 (E4\_16\_M), [589](#)  
 21\_382\_N (E4\_16\_F), [588](#)  
 21\_3\_N (E4\_01\_F), [558](#)  
 22\_1\_F (E5\_04\_F), [596](#)  
 22\_2 (E5\_05\_M), [598](#)  
 22\_2\_N (E5\_05\_F), [597](#)  
 22\_31 (E5\_02\_M), [593](#)  
 22\_31\_N (E5\_02\_F), [592](#)  
 22\_32 (E5\_03\_M), [595](#)  
 22\_32\_N (E5\_03\_F), [594](#)  
 22\_33 (E5\_06\_M), [600](#)  
 22\_33\_N (E5\_06\_F), [599](#)  
 22\_3\_F (E5\_01\_F), [591](#)  
 23\_1 (E8\_01\_M), [614](#)  
 23\_1\_N (E8\_01\_F), [613](#)  
 24\_1 (E6\_01\_M), [602](#)  
 24\_1\_N (E6\_01\_F), [601](#)  
 25\_1 (E7\_01\_M), [604](#)  
 25\_11 (E7\_03\_M), [606](#)  
 25\_11\_N (E7\_03\_F), [605](#)  
 25\_12 (E7\_04\_M), [608](#)  
 25\_12\_N (E7\_04\_F), [607](#)  
 25\_1\_N (E7\_01\_F), [603](#)  
 25\_2 (E7\_05\_M), [610](#)  
 25\_21 (E7\_06\_M), [612](#)  
 25\_21\_N (E7\_06\_F), [611](#)  
 25\_2\_N (E7\_05\_F), [609](#)  
 26\_1 (F1\_06\_M), [619](#)  
 26\_11 (F1\_07\_M), [621](#)  
 26\_11\_N (F1\_07\_F), [620](#)  
 26\_1\_N (F1\_06\_F), [618](#)  
 26\_2 (F1\_08\_M), [623](#)  
 26\_211 (F1\_09\_M), [625](#)  
 26\_211\_N (F1\_09\_F), [624](#)  
 26\_212 (F1\_10\_M), [627](#)  
 26\_212\_N (F1\_10\_F), [626](#)  
 26\_213 (F1\_11\_M), [629](#)  
 26\_213\_N (F1\_11\_F), [628](#)  
 26\_22 (F1\_12\_M), [631](#)  
 26\_22\_N (F1\_12\_F), [630](#)  
 26\_2\_N (F1\_08\_F), [622](#)  
 26\_3 (F1\_13\_M), [633](#)  
 26\_3\_N (F1\_13\_F), [632](#)

- 26\_4\_F (F1\_04\_F), 615  
27\_1\_F (F2\_01\_F), 634  
27\_21 (F2\_02\_M), 636  
27\_21\_N (F2\_02\_F), 635  
27\_22 (F2\_03\_M), 638  
27\_22\_N (F2\_03\_F), 637  
27\_23 (F2\_08\_M), 646  
27\_23\_N (F2\_08\_F), 645  
27\_24 (F2\_09\_M), 648  
27\_24\_N (F2\_09\_F), 647  
27\_2\_F (F2\_07\_F), 644  
27\_31 (F2\_10\_M), 650  
27\_31\_N (F2\_10\_F), 649  
27\_32 (F2\_11\_M), 652  
27\_32\_N (F2\_11\_F), 651  
27\_33 (F2\_12\_M), 654  
27\_33\_N (F2\_12\_F), 653  
27\_3\_F (F2\_04\_F), 639  
27\_4 (F2\_05\_M), 641  
27\_41 (F2\_06\_M), 643  
27\_41\_N (F2\_06\_F), 642  
27\_4\_N (F2\_05\_F), 640  
28\_1 (F3\_01\_M), 658  
28\_11 (F3\_02\_M), 662  
28\_11\_N (F3\_02\_F), 661  
28\_12 (F3\_03\_M), 664  
28\_12\_N (F3\_03\_F), 663  
28\_13 (F3\_04\_M), 666  
28\_13\_N (F3\_04\_F), 665  
28\_14 (F3\_05\_M), 668  
28\_14\_N (F3\_05\_F), 667  
28\_15 (F3\_06\_M), 670  
28\_15\_N (F3\_06\_F), 669  
28\_16 (F3\_07\_M), 672  
28\_16\_N (F3\_07\_F), 671  
28\_17\_F (F3\_08\_F), 673  
28\_18\_F (F3\_09\_F), 674  
28\_1\_N (F3\_01\_F), 657  
29\_1 (F4\_01\_M), 676  
29\_1\_N (F4\_01\_F), 675  
29\_2 (F4\_02\_M), 678  
29\_2\_N (F4\_02\_F), 677  
30\_1 (F5\_01\_M), 680  
30\_11 (F5\_04\_M), 684  
30\_11\_N (F5\_04\_F), 683  
30\_12 (F5\_05\_M), 686  
30\_12\_N (F5\_05\_F), 685  
30\_13 (F5\_06\_M), 688  
30\_13\_N (F5\_06\_F), 687  
30\_14 (F5\_07\_M), 690  
30\_14\_N (F5\_07\_F), 689  
30\_1\_N (F5\_01\_F), 679  
30\_2\_F (F5\_02\_F), 681  
30\_3\_F (F5\_03\_F), 682  
31\_1\_F (F6\_01\_F), 691  
32\_1 (G1\_01\_P), 729  
32\_1\_N (G1\_01\_F), 728  
32\_21 (G1\_02\_P), 732  
32\_21\_N (G1\_02N\_F), 730  
32\_21\_Z (G1\_02\_F), 731  
32\_22 (G1\_03\_P), 734  
32\_22\_Z (G1\_03\_F), 733  
32\_3 (G1\_04\_P), 736  
32\_32 (G1\_05\_P), 739  
32\_321 (G1\_06\_P), 742  
32\_321\_N (G1\_06N\_F), 740  
32\_321\_Z (G1\_06\_F), 741  
32\_322 (G1\_07\_P), 745  
32\_322\_N (G1\_07N\_F), 743  
32\_322\_Z (G1\_07\_F), 744  
32\_32\_N (G1\_05N\_F), 737  
32\_32\_Z (G1\_05\_F), 738  
32\_3\_Z (G1\_04\_F), 735  
33\_11\_F (G2\_02\_F), 747  
33\_12\_F (G2\_03\_F), 748  
33\_13\_F (G2\_04\_F), 749  
33\_14\_F (G2\_05\_F), 750  
33\_15\_F (G2\_06\_F), 751  
33\_1\_F (G2\_01\_F), 746  
33\_2\_F (G2\_07\_F), 752  
33\_3\_F (G2\_08\_F), 753  
33\_4\_F (G2\_09\_F), 754  
34\_1 (G3\_01\_M), 756  
34\_1\_N (G3\_01\_F), 755  
34\_2 (G3\_02\_P), 760  
34\_21 (G3\_05\_P), 768  
34\_21\_Z (G3\_05\_F), 767  
34\_22 (G3\_07\_P), 770  
34\_22\_Z (G3\_07\_F), 769  
34\_2\_N (G3\_02N\_F), 758  
34\_2\_Z (G3\_02\_F), 759  
34\_31 (G3\_03\_P), 763  
34\_31\_N (G3\_03N\_F), 761  
34\_31\_Z (G3\_03\_F), 762  
34\_32 (G3\_04\_P), 766  
34\_32\_N (G3\_04N\_F), 764  
34\_32\_Z (G3\_04\_F), 765  
35\_1\_F (G4\_02\_F), 772  
36\_11\_F (G4\_03\_F), 773  
36\_12 (G4\_04\_M), 775  
36\_12\_N (G4\_04\_F), 774  
36\_21\_F (G4\_05\_F), 776  
36\_22 (G4\_06\_M), 778  
36\_22\_N (G4\_06\_F), 777

- 37\_1\_F (G4\_01\_F), 771  
38\_1\_F (G5\_01\_F), 779  
38\_21\_F (G5\_02\_F), 780  
38\_22 (G5\_03\_P), 782  
38\_22\_Z (G5\_03\_F), 781  
39\_11\_F (G6\_02\_F), 784  
39\_12\_F (G6\_03\_F), 785  
39\_13\_F (G6\_04\_F), 786  
39\_1\_F (G6\_01\_F), 783  
40\_1\_F (I4\_01\_F), 917  
41\_1 (I1\_08\_M), 826  
41\_1\_N (I1\_08\_F), 825  
41\_2 (I1\_09\_M), 830  
41\_2\_N (I1\_09\_F), 829  
41\_3 (I1\_10\_M), 832  
41\_3\_N (I1\_10\_F), 831  
41\_4 (I1\_11\_P), 834  
41\_4\_Z (I1\_11\_F), 833  
42\_1 (I1\_12\_M), 836  
42\_11 (I1\_13\_M), 838  
42\_11\_N (I1\_13\_F), 837  
42\_1\_N (I1\_12\_F), 835  
42\_2 (I1\_14\_M), 840  
42\_2\_N (I1\_14\_F), 839  
43\_1 (I1\_15\_M), 842  
43\_1\_N (I1\_15\_F), 841  
43\_2 (I1\_16\_M), 844  
43\_2\_N (I1\_16\_F), 843  
43\_3 (I1\_17\_P), 846  
43\_3\_Z (I1\_17\_F), 845  
44\_1 (I1\_18\_M), 848  
44\_11 (I1\_19\_M), 850  
44\_11\_N (I1\_19\_F), 849  
44\_1\_N (I1\_18\_F), 847  
44\_2 (I1\_20\_M), 852  
44\_2\_N (I1\_20\_F), 851  
45\_1 (I1\_21\_M), 854  
45\_1\_N (I1\_21\_F), 853  
45\_2 (I1\_22\_M), 856  
45\_2\_N (I1\_22\_F), 855  
46\_1 (I3\_09\_M), 891  
46\_10 (I3\_10\_M), 893  
46\_10\_N (I3\_10\_F), 892  
46\_11 (I3\_11\_M), 895  
46\_11\_N (I3\_11\_F), 894  
46\_12 (I3\_12\_P), 897  
46\_12\_Z (I3\_12\_F), 896  
46\_13 (I3\_13\_P), 899  
46\_13\_Z (I3\_13\_F), 898  
46\_1\_N (I3\_09\_F), 890  
46\_2 (I3\_14\_M), 901  
46\_20 (I3\_15\_M), 903  
46\_20\_N (I3\_15\_F), 902  
46\_21 (I3\_16\_M), 905  
46\_21\_N (I3\_16\_F), 904  
46\_22 (I3\_17\_P), 907  
46\_22\_Z (I3\_17\_F), 906  
46\_23 (I3\_18\_P), 909  
46\_23\_Z (I3\_18\_F), 908  
46\_2\_N (I3\_14\_F), 900  
46\_30 (I3\_19\_M), 911  
46\_30\_N (I3\_19\_F), 910  
46\_31 (I3\_20\_M), 913  
46\_31\_N (I3\_20\_F), 912  
46\_4 (I3\_21\_M), 915  
46\_4\_N (I3\_21\_F), 914  
46\_5\_F (I3\_22\_F), 916  
47\_11\_F (I2\_04\_F), 862  
47\_1\_F (I2\_03\_F), 861  
47\_21 (I2\_05\_M), 864  
47\_21\_N (I2\_05\_F), 863  
47\_22 (I2\_19\_M), 885  
47\_22\_N (I2\_19\_F), 884  
47\_23 (I2\_18\_M), 883  
47\_23\_N (I2\_18\_F), 882  
47\_24 (I2\_07\_M), 866  
47\_24\_N (I2\_07\_F), 865  
47\_31 (I2\_08\_M), 868  
47\_31\_N (I2\_08\_F), 867  
47\_32 (I2\_09\_M), 870  
47\_32\_N (I2\_09\_F), 869  
47\_33 (I2\_10\_M), 872  
47\_33\_N (I2\_10\_F), 871  
47\_41 (I2\_20\_M), 887  
47\_41\_N (I2\_20\_F), 886  
47\_42 (I2\_21\_M), 889  
47\_42\_N (I2\_21\_F), 888  
47\_43 (I2\_13\_M), 874  
47\_43\_N (I2\_13\_F), 873  
47\_5 (I2\_14\_M), 876  
47\_5\_N (I2\_14\_F), 875  
47\_6 (I2\_15\_P), 879  
47\_6\_N (I2\_15N\_F), 877  
47\_6\_Z (I2\_15\_F), 878  
47\_7\_F (I2\_16\_F), 880  
47\_8\_F (I2\_17\_F), 881  
48\_1\_F (I5\_01\_F), 918  
49\_1\_F (I6\_01\_F), 919  
50\_1 (H1\_08\_M), 796  
50\_11 (H1\_09\_P), 798  
50\_11\_Z (H1\_09\_F), 797  
50\_1\_N (H1\_08\_F), 795  
50\_2 (H1\_05\_M), 789  
50\_21 (H1\_06\_P), 792

- 50\_21\_Z (H1\_06\_F), 791  
50\_2\_N (H1\_05\_F), 788  
50\_3 (H1\_05\_P), 790  
50\_3\_N (H1\_05N\_F), 787  
50\_4 (H1\_10\_M), 800  
50\_4\_N (H1\_10\_F), 799  
50\_5 (H1\_07\_M), 794  
50\_5\_N (H1\_07\_F), 793  
51\_1\_F (H3\_01\_F), 804  
51\_21\_F (H3\_03\_F), 806  
51\_22 (H3\_04\_P), 808  
51\_22\_Z (H3\_04\_F), 807  
51\_2\_F (H3\_02\_F), 805  
51\_31 (H3\_05\_M), 810  
51\_31\_N (H3\_05\_F), 809  
51\_32 (H3\_06\_M), 812  
51\_32\_N (H3\_06\_F), 811  
52\_1 (H4\_03\_M), 817  
52\_1\_N (H4\_03\_F), 816  
52\_2 (H4\_04\_M), 819  
52\_2\_N (H4\_04\_F), 818  
52\_3 (H4\_02\_P), 815  
52\_3\_N (H4\_01\_F), 813  
52\_3\_Z (H4\_02\_F), 814  
53\_1\_F (H5\_01\_F), 822  
53\_2 (H5\_02\_M), 824  
53\_2\_N (H5\_02\_F), 823  
54\_1\_F (H2\_01\_F), 801  
54\_2 (H2\_02\_P), 803  
54\_2\_Z (H2\_02\_F), 802  
55\_1\_F (K1\_01\_F), 1072  
55\_2\_F (K1\_02\_F), 1073  
55\_3\_F (K1\_03\_F), 1074  
56\_1 (J1\_01\_M), 1023  
56\_11 (J1\_04\_M), 1031  
56\_11\_N (J1\_04\_F), 1030  
56\_121 (J1\_05\_M), 1033  
56\_121\_N (J1\_05\_F), 1032  
56\_122 (J1\_06\_M), 1035  
56\_122\_N (J1\_06\_F), 1034  
56\_13\_WB (J1\_02\_S), 1026  
56\_14 (J1\_03\_P), 1029  
56\_14\_N (J1\_03N\_F), 1027  
56\_14\_Z (J1\_03\_F), 1028  
56\_1\_N (J1\_01\_F), 1022  
56\_21\_F (J1\_07\_F), 1036  
56\_22\_F (J1\_08\_F), 1037  
56\_3 (J1\_09\_M), 1039  
56\_3\_N (J1\_09\_F), 1038  
57\_1 (J2\_01\_M), 1041  
57\_11 (J2\_02\_M), 1045  
57\_11\_N (J2\_02\_F), 1044  
57\_12 (J2\_03\_M), 1047  
57\_12\_N (J2\_03\_F), 1046  
57\_1\_N (J2\_01\_F), 1040  
57\_2 (J2\_04\_M), 1049  
57\_21 (J2\_05\_M), 1051  
57\_21\_N (J2\_05\_F), 1050  
57\_2\_N (J2\_04\_F), 1048  
57\_3 (J2\_06\_M), 1053  
57\_3\_N (J2\_06\_F), 1052  
58\_1 (J3\_01\_P), 1056  
58\_1\_N (J3\_01N\_F), 1054  
58\_1\_Z (J3\_01\_F), 1055  
58\_21\_F (J3\_03\_F), 1058  
58\_2\_F (J3\_02\_F), 1057  
58\_3 (J3\_04\_P), 1060  
58\_31 (J3\_05\_P), 1063  
58\_311 (J3\_06\_M), 1065  
58\_311\_N (J3\_06\_F), 1064  
58\_312 (J3\_07\_M), 1067  
58\_312\_N (J3\_07\_F), 1066  
58\_31\_N (J3\_05N\_F), 1061  
58\_31\_Z (J3\_05\_F), 1062  
58\_3\_Z (J3\_04\_F), 1059  
58\_4 (J3\_08\_P), 1071  
58\_41 (J3\_08\_M), 1070  
58\_4\_N (J3\_08N\_F), 1068  
58\_4\_Z (J3\_08\_F), 1069  
60\_0\_F (L1\_01\_F), 1075  
60\_1\_F (L1\_02\_F), 1076  
60\_2\_F (L1\_03\_F), 1077  
61\_0\_F (L2\_01\_F), 1078  
61\_1\_F (L2\_02\_F), 1079  
62\_0\_F (L3\_01\_F), 1080  
62\_1\_F (L3\_02\_F), 1081  
62\_2\_F (L3\_03\_F), 1082  
62\_3\_F (L3\_04\_F), 1083  
63\_0\_F (L4\_01\_F), 1084  
64\_0\_F (L5\_01\_F), 1085  
64\_1\_F (L5\_02\_F), 1086  
64\_2\_F (L5\_03\_F), 1087  
64\_3\_F (L5\_04\_F), 1088  
64\_4\_F (L5\_05\_F), 1089  
64\_5\_F (L5\_06\_F), 1090  
65\_0\_F (L6\_01\_F), 1091  
65\_11\_F (L6\_03\_F), 1093  
65\_1\_F (L6\_02\_F), 1092  
65\_21\_F (L6\_05\_F), 1095  
65\_2\_F (L6\_04\_F), 1094  
67\_1\_F (L7\_01\_F), 1096  
67\_2\_F (L7\_02\_F), 1097  
68\_11\_F (M1\_02\_F), 1099  
68\_1\_F (M1\_01\_F), 1098

69\_1\_F (N1\_01\_F), 1100

A1\_01\_F, 25  
A1\_01\_M, 26  
A1\_01\_V, 27  
A1\_01\_VN, 28  
A1\_02\_F, 29  
A1\_02\_M, 30  
A1\_03\_F, 31  
A1\_03\_M, 32  
A1\_04\_F, 33  
A1\_04\_M, 34  
A1\_05\_F, 35  
A1\_05\_M, 36  
A1\_07\_F, 37  
A1\_07\_M, 38  
A1\_08\_F, 39  
A1\_08\_M, 40  
A1\_09\_F, 42  
A1\_09\_P, 43  
A1\_09N\_F, 41  
A1\_10\_F, 44  
A1\_10\_M, 45  
A1\_10\_P, 46  
A1\_11\_F, 47  
A1\_11\_M, 48  
A1\_12\_F, 49  
A1\_12\_X, 50  
A1\_13\_F, 51  
A1\_13\_M, 52  
A1\_14\_F, 53  
A1\_14\_P, 54  
A1\_15\_F, 56  
A1\_15\_P, 57  
A1\_15N\_F, 55  
A1\_16\_F, 58  
A1\_16\_P, 59  
A1\_17\_F, 60  
A1\_17\_P, 61  
A1\_18\_F, 62  
A1\_18\_M, 63  
A2\_01\_F, 64  
A2\_01\_M, 65  
A2\_01\_V, 66  
A2\_01\_VN, 67  
A2\_02\_F, 68  
A2\_02\_M, 69  
A2\_03\_F, 70  
A2\_03\_M, 71  
A2\_04\_F, 72  
A2\_04\_M, 73  
A2\_05\_F, 74  
A2\_05\_M, 75

A2\_06\_F, 77  
A2\_06\_P, 78  
A2\_06N\_F, 76  
A3\_01\_F, 79  
A3\_02\_F, 80  
A3\_02\_M, 81  
A3\_02\_V, 82  
A3\_02\_VN, 83  
A3\_04\_F, 84  
A3\_04\_M, 85  
A3\_04\_V, 86  
A3\_04\_VN, 87  
A3\_05\_F, 89  
A3\_05\_M, 90  
A3\_05\_P, 91  
A3\_05N\_F, 88  
A3\_06\_F, 92  
A3\_07\_F, 93  
A3\_07\_M, 94  
A3\_08\_F, 95  
A3\_08\_M, 96  
A3\_09\_F, 97  
A3\_09\_M, 98  
A3\_10\_F, 99  
A3\_10\_M, 100  
A3\_11\_F, 101  
A3\_11\_M, 102  
A3\_12\_F, 103  
A3\_12\_M, 104  
A3\_13\_F, 105  
A3\_13\_M, 106  
A3\_14\_F, 107  
A3\_14\_M, 108  
A4\_01\_F, 109  
A5\_01\_F, 110  
A5\_02\_F, 111  
A6\_01\_F, 112  
A6\_02\_F, 113  
A6\_03\_F, 114  
A6\_03\_M, 115  
A6\_04\_F, 116  
A6\_04\_P, 117  
A7\_01\_F, 118  
A7\_02\_F, 119  
A7\_03\_F, 120  
A7\_04\_F, 121  
A7\_05\_F, 122  
A7\_06\_F, 123  
A7\_07\_F, 124  
A7\_07\_M, 125  
A7\_07\_V, 126  
A7\_07\_VN, 127

- A7\_08\_F, 128  
 A7\_08\_M, 129  
 A7\_09\_F, 130  
 A7\_09\_M, 131  
 A7\_10\_F, 132  
 A7\_10\_M, 133  
 A7\_11\_F, 134  
 A7\_11\_M, 135  
 A7\_11\_V, 136  
 A7\_11\_VN, 137  
 A7\_12\_F, 138  
 A7\_12\_M, 139  
 A7\_12\_V, 140  
 A7\_12\_VN, 141  
 A7\_13\_F, 142  
 A7\_13\_M, 143  
 A7\_14\_F, 144  
 A7\_14\_M, 145  
 A7\_15\_F, 146  
 A7\_15\_M, 147  
 A7\_16\_F, 148  
 A7\_16\_M, 149  
 A7\_17\_F, 150  
 A7\_17\_M, 151  
 A7\_18\_F, 152  
 A7\_18\_P, 153  
 A7\_19\_F, 154  
 A7\_19\_M, 155  
 A7\_20\_F, 156  
 A7\_20\_M, 157  
 A7\_21\_F, 158  
 A7\_21\_P, 159  
 A7\_22\_F, 160  
 A7\_22\_P, 161  
 A7\_23\_F, 162  
 A7\_23\_M, 163  
 A7\_24\_F, 164  
 A7\_25\_F, 165  
 A7\_25\_M, 166  
 A7\_26\_F, 167  
 A7\_26\_M, 168  
 A7\_27\_F, 169  
 A7\_27\_M, 170  
 A7\_28\_F, 171  
 A7\_28\_M, 172  
 A7\_29\_F, 173  
 A7\_29\_M, 174  
 A\_02\_WV (E1\_01\_X), 537  
 A\_03\_WV (E2\_01\_X), 542  
 A\_04\_WV (F1\_05\_X), 617  
 A\_05\_WV (G3\_01\_X), 757  
 A\_06\_N (I1\_23\_F), 857  
 A\_06\_WV (I1\_23\_X), 858  
 A\_07\_N (I1\_24\_F), 859  
 A\_07\_WV (I1\_24\_X), 860  
 A\_08\_N (H4\_05\_F), 820  
 A\_08\_WV (H4\_05\_X), 821  
 A\_09\_N (Z1\_01\_F), 1202  
 A\_09\_WV (Z1\_01\_X), 1203  
 A\_10\_N (A1\_12\_F), 49  
 A\_10\_WV (A1\_12\_X), 50  
 A\_11\_N (B1\_15\_F), 208  
 A\_11\_WV (B1\_15\_X), 209  
 A\_20 (A1\_01\_V), 27  
 A\_20\_N (A1\_01\_VN), 28  
 A\_21 (A2\_01\_V), 66  
 A\_21\_N (A2\_01\_VN), 67  
 A\_22 (A3\_02\_V), 82  
 A\_22\_N (A3\_02\_VN), 83  
 A\_23 (A3\_04\_V), 86  
 A\_23\_N (A3\_04\_VN), 87  
 A\_24 (A7\_07\_V), 126  
 A\_24\_N (A7\_07\_VN), 127  
 A\_25 (A7\_11\_V), 136  
 A\_25\_N (A7\_11\_VN), 137  
 A\_26 (A7\_12\_V), 140  
 A\_26\_N (A7\_12\_VN), 141  
 A\_27 (B1\_01\_V), 177  
 A\_27\_N (B1\_01\_VN), 178  
 A\_28 (B1\_07\_V), 189  
 A\_28\_N (B1\_07\_VN), 190  
 A\_29 (D1\_08\_V), 486  
 A\_29\_N (D1\_08\_VN), 487  
 A\_30 (D2\_01\_V), 509  
 A\_30\_N (D2\_01\_VN), 510  
 A\_31 (E4\_01\_V), 560  
 A\_31\_N (E4\_01\_VN), 561  
 A\_32 (F2\_13\_V), 655  
 A\_32\_N (F2\_13\_VN), 656  
 A\_33 (F3\_01\_V), 659  
 A\_33\_N (F3\_01\_VN), 660  
 A\_34 (I1\_08\_V), 827  
 A\_34\_N (I1\_08\_VN), 828  
 A\_35 (J1\_01\_V), 1024  
 A\_35\_N (J1\_01\_VN), 1025  
 A\_36 (J2\_01\_V), 1042  
 A\_36\_N (J2\_01\_VN), 1043  
 B1\_01\_F, 175  
 B1\_01\_M, 176  
 B1\_01\_V, 177  
 B1\_01\_VN, 178  
 B1\_02\_F, 179  
 B1\_02\_M, 180  
 B1\_03\_F, 181

B1\_03\_M, 182  
B1\_04\_F, 183  
B1\_04\_M, 184  
B1\_05\_F, 185  
B1\_05\_M, 186  
B1\_07\_F, 187  
B1\_07\_M, 188  
B1\_07\_V, 189  
B1\_07\_VN, 190  
B1\_08\_F, 191  
B1\_08\_M, 192  
B1\_09\_F, 193  
B1\_09\_M, 194  
B1\_09\_P, 195  
B1\_10\_F, 196  
B1\_10\_M, 197  
B1\_11\_F, 198  
B1\_11\_M, 199  
B1\_12\_F, 200  
B1\_12\_M, 201  
B1\_12\_P, 202  
B1\_13\_F, 203  
B1\_13\_M, 204  
B1\_14\_F, 205  
B1\_14\_M, 206  
B1\_14\_P, 207  
B1\_15\_F, 208  
B1\_15\_X, 209  
B1\_16\_F, 210  
B1\_16\_P, 211  
B1\_17\_F, 212  
B1\_17\_P, 213  
B1\_18\_F, 214  
B1\_18\_M, 215  
B1\_18\_P, 216  
B1\_21\_F, 217  
B1\_21\_M, 218  
B1\_22\_F, 219  
B1\_22\_M, 220  
B1\_23\_F, 221  
B1\_23\_M, 222  
B1\_24\_F, 223  
B1\_24\_M, 224  
B1\_25\_F, 225  
B1\_25\_M, 226  
B2\_02\_F, 227  
B2\_02\_P, 228  
B2\_03\_F, 229  
B2\_04\_F, 230  
B2\_04\_P, 231  
B2\_05\_F, 233  
B2\_05\_P, 234  
B2\_05N\_F, 232  
B2\_06\_F, 236  
B2\_06\_P, 237  
B2\_06N\_F, 235  
B2\_07\_F, 238  
B3\_01\_F, 239  
B3\_02\_F, 240  
B3\_02\_M, 241  
B4\_01\_F, 242  
B4\_02\_F, 243  
B5\_01\_F, 244  
C1\_01\_F, 245  
C1\_02\_F, 246  
C1\_02\_P, 247  
C1\_03\_S, 248  
C1\_04\_F, 248  
C1\_04\_P, 249  
C1\_05\_S, 250  
C1\_06\_F, 252  
C1\_06\_P, 253  
C1\_06N\_F, 251  
C1\_07\_F, 254  
C1\_07\_P, 255  
C1\_08\_F, 256  
C1\_08\_P, 257  
C1\_09\_F, 258  
C1\_09\_P, 259  
C2\_01\_F, 261  
C2\_01\_P, 262  
C2\_01N\_F, 260  
C2\_02\_F, 263  
C2\_02\_P, 264  
C\_01 (Y1\_01\_P), 1114  
C\_01\_N (Y1\_01N\_F), 1112  
C\_01\_Z (Y1\_01\_F), 1113  
C\_02 (Y1\_02\_P), 1116  
C\_02\_Z (Y1\_02\_F), 1115  
C\_10 (Y2\_02\_P), 1122  
C\_11 (Y2\_01\_P), 1119  
C\_11\_N (Z0\_01\_F), 1201  
C\_12 (Y2\_08\_P), 1135  
C\_13 (Y2\_09\_P), 1138  
C\_14 (Y2\_02\_M), 1121  
C\_141 (Y2\_03\_M), 1124  
C\_141\_N (Y2\_03\_F), 1123  
C\_142 (Y2\_04\_M), 1126  
C\_142\_N (Y2\_04\_F), 1125  
C\_143 (Y2\_05\_M), 1128  
C\_143\_N (Y2\_05\_F), 1127  
C\_144 (Y2\_06\_M), 1130  
C\_144\_N (Y2\_06\_F), 1129  
C\_145 (Y2\_07\_M), 1132

- C\_145\_N (Y2\_07\_F), 1131  
 C\_14\_N (Y2\_02\_F), 1120  
 C\_16 (Y2\_01\_M), 1118  
 C\_16\_N (Y2\_01\_F), 1117  
 C\_17 (Y2\_08\_M), 1134  
 C\_17\_N (Y2\_08\_F), 1133  
 C\_18 (Y2\_09\_M), 1137  
 C\_18\_N (Y2\_09\_F), 1136  
 C\_20 (Y3\_01\_P), 1141  
 C\_21\_WI (Y3\_02\_S), 1142  
 C\_22 (Y3\_01\_M), 1140  
 C\_22\_N (Y3\_01\_F), 1139  
 C\_23 (Y3\_03\_M), 1144  
 C\_23\_N (Y3\_03\_F), 1143  
 C\_251\_WB (Y3\_06\_S), 1147  
 C\_26 (Y3\_05\_M), 1146  
 C\_26\_N (Y3\_05\_F), 1145  
 C\_27 (Y3\_07\_M), 1149  
 C\_27\_N (Y3\_07\_F), 1148  
 C\_30 (Y4\_01\_M), 1151  
 C\_30\_N (Y4\_01\_F), 1150  
 C\_31 (Y4\_02\_M), 1153  
 C\_311 (Y4\_03\_M), 1155  
 C\_311\_N (Y4\_03\_F), 1154  
 C\_312 (Y4\_04\_M), 1157  
 C\_312\_N (Y4\_04\_F), 1156  
 C\_31\_N (Y4\_02\_F), 1152  
 C\_32 (Y4\_05\_M), 1159  
 C\_32\_N (Y4\_05\_F), 1158  
 C\_33 (Y4\_06\_M), 1161  
 C\_33\_N (Y4\_06\_F), 1160  
 C\_41 (Y5\_01\_P), 1164  
 C\_42 (Y5\_01\_M), 1163  
 C\_42\_N (Y5\_01\_F), 1162  
 C\_43 (Y5\_02\_P), 1166  
 C\_43\_Z (Y5\_02\_F), 1165  
 C\_45 (Y5\_03\_M), 1168  
 C\_45\_N (Y5\_03\_F), 1167  
 C\_46 (Y5\_04\_P), 1170  
 C\_46\_Z (Y5\_04\_F), 1169  
 C\_47 (Y5\_05\_P), 1174  
 C\_471 (Y5\_06\_P), 1178  
 C\_471\_N (Y5\_06N\_F), 1175  
 C\_471\_Z (Y5\_06\_F), 1176  
 C\_47\_N (Y5\_05N\_F), 1171  
 C\_47\_Z (Y5\_05\_F), 1172  
 C\_48 (Y5\_05\_M), 1173  
 C\_481 (Y5\_06\_M), 1177  
 C\_511 (Y6\_01\_P), 1181  
 C\_512 (Y6\_01\_M), 1180  
 C\_512\_N (Y6\_01\_F), 1179  
 C\_521 (Y6\_02\_M), 1183  
 C\_521\_N (Y6\_02\_F), 1182  
 C\_522 (Y6\_03\_M), 1185  
 C\_522\_N (Y6\_03\_F), 1184  
 C\_531 (Y6\_04\_M), 1187  
 C\_531\_N (Y6\_04\_F), 1186  
 C\_532 (Y6\_05\_M), 1189  
 C\_532\_N (Y6\_05\_F), 1188  
 C\_541 (Y6\_06\_P), 1192  
 C\_542 (Y6\_06\_M), 1191  
 C\_542\_N (Y6\_06\_F), 1190  
 C\_551 (Y6\_07\_M), 1194  
 C\_551\_N (Y6\_07\_F), 1193  
 C\_552 (Y6\_08\_M), 1196  
 C\_552\_N (Y6\_08\_F), 1195  
 C\_61 (Y7\_01\_P), 1200  
 C\_61\_N (Y7\_01N\_F), 1197  
 C\_62 (Y7\_01\_M), 1199  
 C\_62\_N (Y7\_01\_F), 1198  
 catalogs, 265  
 CHOP\_CHIQI\_Ablation\_chirurgisch, 113, 265  
 CHOP\_CHIQI\_Ablation\_Katheter, 112, 266  
 CHOP\_CHIQI\_Ablation\_liVH\_PulmoV, 114–117, 266  
 CHOP\_CHIQI\_alloplast\_Hernie, 267, 546, 547, 549, 550  
 CHOP\_CHIQI\_Amput\_Bein, 267, 616–621, 632, 633, 661–672, 674–678, 682–690, 692–695  
 CHOP\_CHIQI\_Amput\_Fuss, 268, 616–621, 632, 633, 661–672, 674–676, 682–690, 692–695  
 CHOP\_CHIQI\_anatomische\_Leberresektion, 268, 609, 610  
 CHOP\_CHIQI\_Andere\_Stammzelltherapien, 269, 1096  
 CHOP\_CHIQI\_Aorta\_abdom\_evar, 124–127, 134–161, 164–168, 171–174, 269, 616–634, 637, 638, 642–644, 647, 648, 655–657, 698, 699, 708, 713  
 CHOP\_CHIQI\_Aorta\_abdom\_offen, 124–127, 134–161, 164–168, 171–174, 270, 616–638, 642–648, 655–657, 698, 699, 708, 713  
 CHOP\_CHIQI\_Aorta\_thorak\_evar, 124–127, 134–161, 164–168, 171–174, 270, 616–639, 642–657, 698, 699, 708, 713  
 CHOP\_CHIQI\_Aorta\_thorak\_offen, 124–127, 134–161, 164–168, 171–174, 271, 616–639, 642–657, 698, 699, 708, 713

- CHOP\_CHIQI\_Ausschluss\_Aortenklappe\_Koronar, *124–127, 134–161, 164–168, 171–174, 271, 708, 713*
- CHOP\_CHIQI\_AV\_Fistel, *272, 691*
- CHOP\_CHIQI\_Bandscheibe, *273, 700, 725, 873, 874, 877–879, 888, 889*
- CHOP\_CHIQI\_Bariatrische\_OP, *273, 613, 614*
- CHOP\_CHIQI\_Becken\_Bein\_OP, *275, 632, 633, 657–674, 681, 682, 692–695*
- CHOP\_CHIQI\_Beckenboden, *274, 783–786*
- CHOP\_CHIQI\_Bronchoangioplastische\_OP, *276, 531, 532*
- CHOP\_CHIQI\_Brust\_OP, *277, 779*
- CHOP\_CHIQI\_Carotis\_OP, *158–161, 278, 616–633*
- CHOP\_CHIQI\_Cholecystektomie, *278, 699*
- CHOP\_CHIQI\_Cholecystektomie\_lap, *279, 538, 539*
- CHOP\_CHIQI\_Cholecystektomie\_offen, *279*
- CHOP\_CHIQI\_Coronar\_OP, *60, 61, 120, 122, 124–127, 134–161, 164–168, 171–174, 280, 708, 713, 1214*
- CHOP\_CHIQI\_Defi, *111, 280*
- CHOP\_CHIQI\_Dekompression, *281, 700, 886, 887*
- CHOP\_CHIQI\_diagn\_Katheter, *84–87, 93, 94, 101–104, 281*
- CHOP\_CHIQI\_ECMO\_COVID, *282, 1150–1161*
- CHOP\_CHIQI\_ECMO\_extrakorporal, *165, 166, 171, 172, 282*
- CHOP\_CHIQI\_ECMO\_Herzassist, *283, 1036, 1037*
- CHOP\_CHIQI\_ECMO\_Lungenassist, *284, 1037*
- CHOP\_CHIQI\_Endopr\_SchulterEllbogen, *285, 918*
- CHOP\_CHIQI\_Episiotomie, *286, 733, 734*
- CHOP\_CHIQI\_Eviszeration, *286, 809–812, 1100*
- CHOP\_CHIQI\_ExclusionBandscheibe, *287, 700, 725, 873, 874, 877–879, 886–889*
- CHOP\_CHIQI\_Fruehrehabilitation\_gesamt, *49, 50, 208–213, 288, 616, 617, 820, 821, 857–860, 898, 899, 908, 909*
- CHOP\_CHIQI\_Galle\_Excl, *288, 699*
- CHOP\_CHIQI\_Geburt\_gesamt, *289, 728–745*
- CHOP\_CHIQI\_Ger\_Fruehreha, *245–250, 254–259, 290*
- CHOP\_CHIQI\_grosse\_Leberresektion, *290, 611, 612*
- CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx, *291, 1092*
- CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx\_allogen, *291, 1093*
- CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx\_autogen, *292, 1093*
- CHOP\_CHIQI\_haematopoet\_SZ\_Tx\_Transfusion, *292, 1091*
- CHOP\_CHIQI\_Hernien, *293, 540–544*
- CHOP\_CHIQI\_Hernien\_Excl, *293, 540–544*
- CHOP\_CHIQI\_Herz\_Herz\_Lungen\_Tx, *299, 1075*
- CHOP\_CHIQI\_Herz\_Lungen\_Tx, *299, 1076–1079*
- CHOP\_CHIQI\_Herz\_OP, *80–91, 95–108, 118, 123, 300, 616–633, 649–652*
- CHOP\_CHIQI\_Herz\_OP\_andere, *121, 122, 302*
- CHOP\_CHIQI\_Herz\_Tx, *304, 1077*
- CHOP\_CHIQI\_Herzkatheter, *53, 54, 56–61, 79–83, 88, 91, 97–100, 294*
- CHOP\_CHIQI\_Herzklappen, *119, 122, 134–153, 160, 161, 171–174, 295*
- CHOP\_CHIQI\_Herzklappen\_ohne\_Aortenklappe, *124–127, 154–159, 164–166, 295, 708*
- CHOP\_CHIQI\_Herzklappen\_ohne\_Aortenklappe\_ohne\_Mitralklappe, *164, 167, 168, 297, 713*
- CHOP\_CHIQI\_HirnOP, *240, 241, 305*
- CHOP\_CHIQI\_Hueft\_Frak\_GBA, *307, 916*
- CHOP\_CHIQI\_Hueft\_TEP\_Wechsel, *308, 702–704, 835–840*
- CHOP\_CHIQI\_Huefte\_Implantation, *305, 702–706, 825–840, 857, 858*
- CHOP\_CHIQI\_Huefte\_Knie\_Sonderprothese, *306, 696, 697, 706, 708, 825–830, 833, 834, 837, 838, 841, 842, 845, 846, 849, 850, 857–860, 890–913*
- CHOP\_CHIQI\_Hypertherme\_Chemo\_intraperitoneal, *308, 1097*
- CHOP\_CHIQI\_Hypertherme\_Chemo\_intrathorakal, *309, 1097*
- CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie, *309, 755–770*
- CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie\_lap, *310, 759, 760, 769, 770*
- CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie\_ohne\_Plastik, *310, 758–760, 767–770*
- CHOP\_CHIQI\_Hysterektomie\_vaginal, *311, 759, 760, 767–770*
- CHOP\_CHIQI\_ICU, *311, 707*
- CHOP\_CHIQI\_Inguinalhernie, *312, 545–550*
- CHOP\_CHIQI\_Knie\_Implantation, *312, 702–704, 708, 710, 841–852, 859, 860*
- CHOP\_CHIQI\_Knie\_TEP\_Wechsel, *313,*

- 702–704, 847–852
- CHOP\_CHIQI\_Kolonresektion\_erweitert\_total, 314, 558–561, 566–575, 578–591, 710, 719
- CHOP\_CHIQI\_Kolonresektion\_partiell, 314, 558–561, 568–575, 578–591, 710
- CHOP\_CHIQI\_komplexe\_WS\_Rekonstruktion, 315, 712, 722, 723, 863–866, 884, 885
- CHOP\_CHIQI\_Kyphoplastie, 315, 725, 873, 874
- CHOP\_CHIQI\_LAE\_Ausschluss, 316, 1068–1071
- CHOP\_CHIQI\_Lap\_Zugang, 316, 791, 792, 797, 798
- CHOP\_CHIQI\_Lebenspender, 317, 1086
- CHOP\_CHIQI\_Leber\_komplett\_Tx, 318, 1081, 1082
- CHOP\_CHIQI\_Leber\_partiell\_aux\_Tx, 319, 1082
- CHOP\_CHIQI\_Leber\_Tx, 319, 1080, 1083
- CHOP\_CHIQI\_Leberresektion, 317, 581, 582
- CHOP\_CHIQI\_Leichttransplantat, 320, 1087
- CHOP\_CHIQI\_LHK\_Ausschluss, 84–91, 93–96, 101–108, 320
- CHOP\_CHIQI\_LHK\_Kinder, 92, 321
- CHOP\_CHIQI\_Lungen\_Tx, 322, 1078, 1079
- CHOP\_CHIQI\_Magen\_OP, 322, 592–595, 599, 600
- CHOP\_CHIQI\_Mangelernaehrung\_Therapie, 263, 264, 323
- CHOP\_CHIQI\_Massentransfusion\_EK\_TK, 323, 1062–1067
- CHOP\_CHIQI\_MiMe\_KnieTep, 326, 1213
- CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Leber, 326, 1204
- CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Leber\_22, 327
- CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Leber\_ohne\_Spende, 327, 1205
- CHOP\_CHIQI\_MiMe\_LungenCA, 328, 1217
- CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Nieren, 328, 1206
- CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Nieren\_22, 329
- CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Oesophagus, 329, 1207, 1208
- CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Oesophagus\_22, 330
- CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Pankreas, 331, 1209
- CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Pankreas\_ohne\_Spende, 331, 1210
- CHOP\_CHIQI\_MiMe\_Stammzelltransplantation, 332, 1211, 1212
- CHOP\_CHIQI\_Mitralklappe\_evar, 162, 163, 333
- CHOP\_CHIQI\_Mitralklappenersatz, 164, 167, 168, 332, 713
- CHOP\_CHIQI\_Nephrektomie, 334, 787–800, 1100
- CHOP\_CHIQI\_Nephrektomie\_Ausschluss, 334, 787–800, 1100
- CHOP\_CHIQI\_Nephrektomie\_Lap, 335
- CHOP\_CHIQI\_Niere\_Tx\_allogen, 336, 1087
- CHOP\_CHIQI\_Niere\_Tx\_allogen\_syngen, 337, 1086
- CHOP\_CHIQI\_Niere\_Tx\_andere, 337, 1088
- CHOP\_CHIQI\_Nieren\_Tx, 336, 1085, 1089, 1090
- CHOP\_CHIQI\_Nierenretransplantation, 335, 1090
- CHOP\_CHIQI\_Oesophagus, 338, 593–595, 599–602
- CHOP\_CHIQI Operationen\_Ausschluss, 93–96, 251–253, 338, 1032–1035, 1064–1067
- CHOP\_CHIQI Operationen\_Erweitert, 387, 1058, 1068–1071
- CHOP\_CHIQI\_Organ\_Tx\_alle, 413, 661–674, 682, 692–695, 787–800, 1061–1067, 1100
- CHOP\_CHIQI\_Ovarektomie, 414, 714, 762, 763, 765, 766, 774, 775
- CHOP\_CHIQI\_Palliativdienst, 414, 1098, 1099
- CHOP\_CHIQI\_Palliativkomplex, 415, 1098
- CHOP\_CHIQI\_Pankreas\_excl, 416, 603–608
- CHOP\_CHIQI\_Pankreas\_Tx, 417, 1084, 1089
- CHOP\_CHIQI\_Pankreaseingriffe, 415, 603, 604, 607, 608
- CHOP\_CHIQI\_Pankreasresektion, 416, 603–608
- CHOP\_CHIQI\_partielle\_Nephrektomie, 417, 787–794, 1100
- CHOP\_CHIQI\_partielle\_Nephrektomie\_lap, 418
- CHOP\_CHIQI\_Perikard, 116, 117, 418
- CHOP\_CHIQI\_Petroch\_Frak\_EndoproOP, 419, 697, 715, 900–913
- CHOP\_CHIQI\_Petroch\_Frak\_OsteoOP, 419, 697, 715, 900, 901, 904–913
- CHOP\_CHIQI\_Pleurektomie, 420, 533, 534
- CHOP\_CHIQI\_Pneumektomie, 420, 526–532
- CHOP\_CHIQI\_Prostata\_TUR, 421, 813–821
- CHOP\_CHIQI\_PTA\_Bein, 421, 679–681, 683–690
- CHOP\_CHIQI\_radikale\_Prostatovesikulektomie,

- 422, 823, 824, 1100
- CHOP\_CHIQI\_Radiojod, 422, 555
- CHOP\_CHIQI\_reiner\_Aortenklappenersatz, 124–127, 154–159, 164–170, 423, 708, 713
- CHOP\_CHIQI\_Rektumresektion, 423, 558–561, 568–575, 578–584, 586–591
- CHOP\_CHIQI\_Rektumresektion\_ohne\_Sphinktererh, 424, 566, 567, 583–585, 587–591, 710, 719
- CHOP\_CHIQI\_Rektumresektion\_Sphinktererh, 424, 566, 567, 583–585, 587–591, 710, 719
- CHOP\_CHIQI\_Resektion\_brusterhaltend, 425, 780–782, 1216
- CHOP\_CHIQI\_Resektion\_Lunge\_Bronchien, 426, 523–525, 528, 531–534
- CHOP\_CHIQI\_Resektion\_nicht\_brusterhaltend, 427, 780–782, 1216
- CHOP\_CHIQI\_Roboterchirurgie, 427, 1100
- CHOP\_CHIQI\_Rueckenmark, 429, 700, 725, 861, 862, 873–876, 880–883, 886, 887
- CHOP\_CHIQI\_Schilddruese, 430, 551–554, 556, 557, 720
- CHOP\_CHIQI\_Schmerztherapie\_lokal, 430, 725, 861, 875, 876, 880–883
- CHOP\_CHIQI\_schwere\_Komplikationen, 431, 719
- CHOP\_CHIQI\_Sectio, 431, 730–736, 738, 739, 741, 742, 744, 745
- CHOP\_CHIQI\_SHF\_EndoproOP, 432, 696, 697, 721, 890–899, 910–913
- CHOP\_CHIQI\_SHF\_OsteoOP, 433, 696, 697, 722, 890, 891, 894–899, 910–913
- CHOP\_CHIQI\_SM\_Defi, 110, 433
- CHOP\_CHIQI\_Spondylodesen\_WKErsatz\_1\_Segment, 434, 722, 723, 726, 863, 864, 867, 868, 884, 885
- CHOP\_CHIQI\_Spondylodesen\_WKErsatz\_2\_Segment, 434, 722, 723, 726, 727, 863, 864, 867–870, 884, 885
- CHOP\_CHIQI\_Spondylodesen\_WKErsatz\_3\_Segment, 435, 722, 723, 726, 727, 863, 864, 867–872, 884, 885
- CHOP\_CHIQI\_Steinentfernung, 437, 802, 803
- CHOP\_CHIQI\_Stent\_Carotis, 158–161, 438, 622–633
- CHOP\_CHIQI\_Stent\_excl, 439, 616, 622–633
- CHOP\_CHIQI\_Stent\_Vertebralis, 440, 630–633
- CHOP\_CHIQI\_Stroke, 227–231, 233, 234, 236–238, 441
- CHOP\_CHIQI\_SZ\_Therapie\_allogen, 442
- CHOP\_CHIQI\_SZ\_Therapie\_autogen, 442
- CHOP\_CHIQI\_Teilresektion, 443, 529, 530
- CHOP\_CHIQI\_TEPABST, 443, 696, 697, 705, 706, 708, 710, 825–852, 857–860, 890–913
- CHOP\_CHIQI\_Therap\_Katheter, 84–87, 89–91, 93–96, 101–108, 444
- CHOP\_CHIQI\_Therap\_Massnahmen, 444, 1068, 1069, 1071
- CHOP\_CHIQI\_Thrombektomie\_intra, 214–224, 452
- CHOP\_CHIQI\_Thrombolyse, 193–195, 453
- CHOP\_CHIQI\_tiefe\_Rektumresektion, 453, 583, 585–591
- CHOP\_CHIQI\_Tonsillektomie, 454, 1202, 1203
- CHOP\_CHIQI\_Tracheostomie, 454, 720
- CHOP\_CHIQI\_Transfusion\_gesamt, 456, 1059–1063
- CHOP\_CHIQI\_Transfusion\_haematopoet\_SZ\_allogen\_andere, 457, 1094, 1095
- CHOP\_CHIQI\_Transfusion\_haematopoet\_SZ\_autogen, 458, 1094, 1095
- CHOP\_CHIQI\_Transfusionen, 455, 719
- CHOP\_CHIQI\_TUR\_Blase, 458, 805–808
- CHOP\_CHIQI\_Untersuchung\_mit\_nephrotox\_Kontrastmittel, 459, 1054–1056
- CHOP\_CHIQI\_Uterusoperation, 466, 777, 778
- CHOP\_CHIQI\_Vertebralis\_OP, 466, 616, 617, 620, 621, 632, 633
- CHOP\_CHIQI\_Wirbelsaeule, 467, 725, 861, 875, 876, 880–883
- CHOP\_CHIQI\_WS\_Sonderfaelle\_TU\_Trauma, 468, 722, 723, 725, 863, 864, 873, 874, 884, 885
- CHOP\_CHIQI\_Zugang\_Wirbelsaeule, 468, 725, 861, 875, 876, 881–883
- CHOP\_CHIQI\_Zystektomie, 469, 809, 810, 1100
- D1\_01\_F, 470
- D1\_01\_M, 471
- D1\_02\_F, 472
- D1\_02\_M, 473
- D1\_03\_F, 474
- D1\_03\_M, 475
- D1\_04\_F, 476
- D1\_04\_M, 477

- D1\_05\_F, 478  
D1\_05\_M, 479  
D1\_06\_F, 480  
D1\_06\_M, 481  
D1\_07\_F, 482  
D1\_07\_M, 483  
D1\_08\_F, 484  
D1\_08\_M, 485  
D1\_08\_V, 486  
D1\_08\_VN, 487  
D1\_09\_F, 488  
D1\_09\_M, 489  
D1\_10\_F, 490  
D1\_10\_M, 491  
D1\_11\_F, 492  
D1\_11\_M, 493  
D1\_12\_F, 494  
D1\_12\_M, 495  
D1\_13\_F, 496  
D1\_13\_M, 497  
D1\_14\_F, 498  
D1\_14\_M, 499  
D1\_15\_F, 500  
D1\_15\_M, 501  
D1\_16\_F, 502  
D1\_16\_M, 503  
D1\_17\_F, 504  
D1\_17\_M, 505  
D1\_17\_P, 506  
D2\_01\_F, 507  
D2\_01\_M, 508  
D2\_01\_V, 509  
D2\_01\_VN, 510  
D2\_02\_F, 511  
D2\_02\_M, 512  
D2\_03\_F, 513  
D2\_03\_M, 514  
D2\_04\_F, 515  
D2\_04\_M, 516  
D2\_05\_F, 517  
D2\_05\_M, 518  
D2\_06\_F, 519  
D2\_06\_M, 520  
D2\_06\_P, 521  
D3\_01\_F, 522  
D4\_01\_F, 523  
D4\_01\_M, 524  
D4\_02\_F, 526  
D4\_02\_M, 527  
D4\_02\_P, 528  
D4\_02N\_F, 525  
D4\_03\_F, 529  
D4\_03\_M, 530  
D4\_04\_F, 531  
D4\_04\_P, 532  
D4\_05\_F, 533  
D4\_05\_M, 534  
E1\_01\_F, 535  
E1\_01\_M, 536  
E1\_01\_X, 537  
E1\_02\_F, 538  
E1\_02\_P, 539  
E2\_01\_F, 540  
E2\_01\_M, 541  
E2\_01\_X, 542  
E2\_02\_F, 543  
E2\_02\_M, 544  
E2\_03\_F, 546  
E2\_03\_P, 547  
E2\_03N\_F, 545  
E2\_04\_F, 549  
E2\_04\_P, 550  
E2\_04N\_F, 548  
E3\_01\_F, 551  
E3\_02\_F, 553  
E3\_02\_P, 554  
E3\_02N\_F, 552  
E3\_03\_F, 555  
E3\_04\_F, 556  
E3\_05\_F, 557  
E4\_01\_F, 558  
E4\_01\_M, 559  
E4\_01\_V, 560  
E4\_01\_VN, 561  
E4\_02\_F, 562  
E4\_02\_M, 563  
E4\_03\_F, 564  
E4\_03\_M, 565  
E4\_04\_F, 566  
E4\_04\_M, 567  
E4\_05\_F, 568  
E4\_05\_M, 569  
E4\_06\_F, 570  
E4\_06\_M, 571  
E4\_07\_F, 572  
E4\_07\_M, 573  
E4\_08\_F, 574  
E4\_08\_M, 575  
E4\_11\_F, 576  
E4\_12\_F, 577  
E4\_13\_F, 578  
E4\_13\_M, 579  
E4\_14\_F, 581  
E4\_14\_P, 582

- E4\_14N\_F, 580
- E4\_15\_F, 584
- E4\_15\_M, 585
- E4\_15\_P, 586
- E4\_15N\_F, 583
- E4\_16\_F, 588
- E4\_16\_M, 589
- E4\_16\_P, 590
- E4\_16N\_F, 587
- E5\_01\_F, 591
- E5\_02\_F, 592
- E5\_02\_M, 593
- E5\_03\_F, 594
- E5\_03\_M, 595
- E5\_04\_F, 596
- E5\_05\_F, 597
- E5\_05\_M, 598
- E5\_06\_F, 599
- E5\_06\_M, 600
- E6\_01\_F, 601
- E6\_01\_M, 602
- E7\_01\_F, 603
- E7\_01\_M, 604
- E7\_03\_F, 605
- E7\_03\_M, 606
- E7\_04\_F, 607
- E7\_04\_M, 608
- E7\_05\_F, 609
- E7\_05\_M, 610
- E7\_06\_F, 611
- E7\_06\_M, 612
- E8\_01\_F, 613
- E8\_01\_M, 614
- elapsed, 615
  
- F1\_04\_F, 615
- F1\_05\_F, 616
- F1\_05\_X, 617
- F1\_06\_F, 618
- F1\_06\_M, 619
- F1\_07\_F, 620
- F1\_07\_M, 621
- F1\_08\_F, 622
- F1\_08\_M, 623
- F1\_09\_F, 624
- F1\_09\_M, 625
- F1\_10\_F, 626
- F1\_10\_M, 627
- F1\_11\_F, 628
- F1\_11\_M, 629
- F1\_12\_F, 630
- F1\_12\_M, 631
- F1\_13\_F, 632
  
- F1\_13\_M, 633
- F2\_01\_F, 634
- F2\_02\_F, 635
- F2\_02\_M, 636
- F2\_03\_F, 637
- F2\_03\_M, 638
- F2\_04\_F, 639
- F2\_05\_F, 640
- F2\_05\_M, 641
- F2\_06\_F, 642
- F2\_06\_M, 643
- F2\_07\_F, 644
- F2\_08\_F, 645
- F2\_08\_M, 646
- F2\_09\_F, 647
- F2\_09\_M, 648
- F2\_10\_F, 649
- F2\_10\_M, 650
- F2\_11\_F, 651
- F2\_11\_M, 652
- F2\_12\_F, 653
- F2\_12\_M, 654
- F2\_13\_F, 655
- F2\_13\_V, 655
- F2\_13\_VN, 656
- F3\_01\_F, 657
- F3\_01\_M, 658
- F3\_01\_V, 659
- F3\_01\_VN, 660
- F3\_02\_F, 661
- F3\_02\_M, 662
- F3\_03\_F, 663
- F3\_03\_M, 664
- F3\_04\_F, 665
- F3\_04\_M, 666
- F3\_05\_F, 667
- F3\_05\_M, 668
- F3\_06\_F, 669
- F3\_06\_M, 670
- F3\_07\_F, 671
- F3\_07\_M, 672
- F3\_08\_F, 673
- F3\_09\_F, 674
- F4\_01\_F, 675
- F4\_01\_M, 676
- F4\_02\_F, 677
- F4\_02\_M, 678
- F5\_01\_F, 679
- F5\_01\_M, 680
- F5\_02\_F, 681
- F5\_03\_F, 682
- F5\_04\_F, 683

- F5\_04\_M, 684  
 F5\_05\_F, 685  
 F5\_05\_M, 686  
 F5\_06\_F, 687  
 F5\_06\_M, 688  
 F5\_07\_F, 689  
 F5\_07\_M, 690  
 F6\_01\_F, 691  
 F\_28\_11\_Aus, 616–631, 692  
 F\_28\_12\_Aus, 616–631, 692  
 F\_28\_13\_Aus, 616–631, 693  
 F\_28\_15\_Aus, 616–631, 694  
 F\_28\_17\_Aus, 616–631, 694  
 F\_28\_18\_Aus, 616–631, 695  
 F\_46\_1\_Aus, 696, 914, 915  
 F\_46\_2\_Aus, 696, 914, 915  
 F\_46\_3\_Aus, 697, 914, 915  
 F\_Aorta\_exclusion, 661–672, 674, 682–688, 692–695, 698  
 F\_Aorta\_inclusion, 673, 674, 689, 690, 695, 698  
 F\_Cholecystektomie, 535–539, 699  
 F\_Dekompression\_der\_WS\_ohne\_weitere\_Eingriffe\_Ausschluss, 699, 700, 725, 873–879, 888, 889  
 F\_Exzision\_von\_Bandscheibengewebe\_Ausschluss, 700, 725, 873–876  
 F\_Geburt, 701, 728–745  
 F\_Hueft\_Frak\_Inf\_bei\_HD\_Sepsis\_aus, 701, 835–838  
 F\_Hueft\_Knie\_Kombi\_aus, 702, 705, 706, 708, 710, 825–852, 857–860  
 F\_Hueft\_Knie\_Kombi\_ein, 703, 855, 856  
 F\_Hueft\_Knie\_Tumor\_aus, 703, 705, 706, 708, 710, 825–852, 857–860  
 F\_Hueft\_Knie\_Tumor\_ein, 704, 853, 854  
 F\_Hueft\_TEP\_andere\_aus, 705, 835–840  
 F\_Hueft\_TEP\_Erstimpl\_elektiv\_aus, 705, 831, 832, 835–840  
 F\_Hueft\_TEP\_Fraktur\_aus, 705, 706, 831, 832, 835–840  
 F\_ICU, 707, 1062–1067  
 F\_isolierter\_offener\_AKE\_ohne\_weitere\_HerzOP\_Ausschluss, 164, 169, 170, 707  
 F\_Knie\_Erstimplantation\_aus, 708, 710, 843, 844, 847–852  
 F\_Knie\_Frak\_Inf\_bei\_HD\_Sepsis\_aus, 709, 847–850  
 F\_Knie\_TEP\_andere\_aus, 709, 847–852  
 F\_Kolonresektion, 562–565, 583–585, 587–591, 710  
 F\_komplexe\_Diagnose, 564, 565, 570, 571, 583–591, 711, 713  
 F\_Komplexe\_Rekonstruktionen\_der\_WS\_Ausschluss, 700, 711, 725–727, 867–879, 886–889  
 F\_Neugeborenes, 712, 746–754, 1215  
 F\_nicht\_komplexe\_Diagnose, 562, 563, 568, 569, 583–585, 587–591, 712  
 F\_Offener\_AKE\_mit\_Mitralklappenersatz\_Ausschluss, 164, 169, 170, 713  
 F\_Ovarektomie\_bei\_Ca, 714, 777, 778  
 F\_Pertroch\_Frak\_EndoproOP\_1sterTag, 714, 906, 907  
 F\_Pertroch\_Frak\_OsteoOP\_1sterTag, 715, 906, 907  
 F\_Polytrauma, 632, 633, 715, 919  
 F\_Polytrauma\_exclusion, 616–631, 717, 787–800, 918, 1100  
 F\_Rektum\_ex, 562–565, 583–585, 587–591, 718  
 F\_schwere\_Komplikationen, 719, 814, 815, 833, 834, 845, 846, 878, 879  
 F\_SDResek\_Tracheostomie\_sameday, 552–554, 720  
 F\_SHF\_Ausschluss, 701, 720, 755–770, 779–786  
 F\_SHF\_EndoproOP\_1sterTag, 721, 896, 897  
 F\_SHF\_OsteoOP\_1sterTag, 721, 896, 897  
 F\_Spondylodesen\_oder\_WK\_Ersatz\_bei\_Trauma\_Ausschluss, 700, 712, 722, 725–727, 865–879, 882, 883, 886–889  
 F\_Spondylodesen\_oder\_WK\_Ersatz\_bei\_Tumor\_Ausschluss, 700, 712, 722, 723, 725–727, 865–879, 882–889  
 F\_Tot, 27, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 45, 48, 52, 63, 65–67, 69, 71, 73, 75, 81–83, 85–87, 90, 94, 96, 98, 100, 102, 104, 106, 108, 115, 125–127, 129, 131, 133, 135–137, 139–141, 143, 145, 147, 149, 151, 155, 157, 163, 166, 168, 170, 172, 174, 176–178, 180, 182, 184, 186, 188–190, 192, 194, 197, 199, 201, 204, 206, 215, 218, 220, 222, 224, 226, 241, 471, 473, 475, 477, 479, 481, 483, 485–487, 489, 491, 493, 495, 497, 499, 501, 503–505, 508–510, 512, 514, 516, 518, 520, 524, 527, 530, 534, 536, 541, 544, 559–561, 563, 565, 567, 569, 571, 573, 575, 579, 586, 590, 593, 595, 598, 600, 602, 604, 606, 608, 610, 612, 614, 619, 621, 623, 625, 627, 629, 631, 633, 636, 638, 641, 643, 646, 648, 650, 652, 654, 656–660, 662, 664, 666, 668, 670,

- 672, 676, 678, 680, 684, 686, 688,  
690, 719, 723, 729, 756, 775, 778,  
789, 794, 796, 800, 810, 812, 817,  
819, 824, 826–828, 830, 832, 836,  
838, 840, 842, 844, 848, 850, 852,  
854, 856, 864, 866, 868, 870, 872,  
874, 876, 883, 885, 887, 889, 891,  
893, 895, 901, 903, 905, 911, 913,  
915, 1023–1025, 1031, 1033, 1035,  
1039, 1041–1043, 1045, 1047, 1049,  
1051, 1053, 1065, 1067, 1070, 1118,  
1121, 1124, 1126, 1128, 1130, 1132,  
1134, 1137, 1140, 1144, 1146, 1149,  
1151, 1153, 1155, 1157, 1159, 1161,  
1163, 1168, 1173, 1177, 1180, 1183,  
1185, 1187, 1189, 1191, 1194, 1196,  
1199
- F\_Verlegung, 27, 66, 82, 86, 126, 136, 140,  
177, 189, 486, 509, 560, 656, 659,  
724, 827, 1024, 1042
- F\_Vertebro\_Kyphoplastie\_Ausschluss,  
724, 875, 876
- F\_WS\_Versteifung\_oder\_WK\_Ersatz\_WK1\_Ausschluss  
700, 725, 726, 873–879, 886–889
- F\_WS\_Versteifung\_oder\_WK\_Ersatz\_WK2\_Ausschluss  
700, 725, 726, 873–879, 886–889
- F\_WS\_Versteifung\_oder\_WK\_Ersatz\_WK3\_Ausschluss  
700, 725, 727, 873–879, 886–889
- F\_WSOP\_bei\_Diszites\_oder\_Osteomyelitis\_Ausschluss  
700, 712, 725, 725, 726, 727,  
865–879, 886–889
- G1\_01\_F, 728  
G1\_01\_P, 729  
G1\_02\_F, 731  
G1\_02\_P, 732  
G1\_02N\_F, 730  
G1\_03\_F, 733  
G1\_03\_P, 734  
G1\_04\_F, 735  
G1\_04\_P, 736  
G1\_05\_F, 738  
G1\_05\_P, 739  
G1\_05N\_F, 737  
G1\_06\_F, 741  
G1\_06\_P, 742  
G1\_06N\_F, 740  
G1\_07\_F, 744  
G1\_07\_P, 745  
G1\_07N\_F, 743  
G2\_01\_F, 746  
G2\_02\_F, 747  
G2\_03\_F, 748  
G2\_04\_F, 749  
G2\_05\_F, 750  
G2\_06\_F, 751  
G2\_07\_F, 752  
G2\_08\_F, 753  
G2\_09\_F, 754  
G3\_01\_F, 755  
G3\_01\_M, 756  
G3\_01\_X, 757  
G3\_02\_F, 759  
G3\_02\_P, 760  
G3\_02N\_F, 758  
G3\_03\_F, 762  
G3\_03\_P, 763  
G3\_03N\_F, 761  
G3\_04\_F, 765  
G3\_04\_P, 766  
G3\_04N\_F, 764  
G3\_05\_F, 767  
G3\_05\_P, 768  
G3\_07\_F, 769  
G3\_07\_P, 770  
G4\_01\_F, 771  
G4\_02\_F, 772  
G4\_03\_F, 773  
G4\_04\_F, 774  
G4\_04\_M, 775  
G4\_05\_F, 776  
G4\_06\_F, 777  
G4\_06\_M, 778  
G5\_01\_F, 779  
G5\_02\_F, 780  
G5\_03\_F, 781  
G5\_03\_P, 782  
G6\_01\_F, 783  
G6\_02\_F, 784  
G6\_03\_F, 785  
G6\_04\_F, 786  
H1\_05\_F, 788  
H1\_05\_M, 789  
H1\_05\_P, 790  
H1\_05N\_F, 787  
H1\_06\_F, 791  
H1\_06\_P, 792  
H1\_07\_F, 793  
H1\_07\_M, 794  
H1\_08\_F, 795  
H1\_08\_M, 796  
H1\_09\_F, 797  
H1\_09\_P, 798  
H1\_10\_F, 799  
H1\_10\_M, 800

H2\_01\_F, 801  
H2\_02\_F, 802  
H2\_02\_P, 803  
H3\_01\_F, 804  
H3\_02\_F, 805  
H3\_03\_F, 806  
H3\_04\_F, 807  
H3\_04\_P, 808  
H3\_05\_F, 809  
H3\_05\_M, 810  
H3\_06\_F, 811  
H3\_06\_M, 812  
H4\_01\_F, 813  
H4\_02\_F, 814  
H4\_02\_P, 815  
H4\_03\_F, 816  
H4\_03\_M, 817  
H4\_04\_F, 818  
H4\_04\_M, 819  
H4\_05\_F, 820  
H4\_05\_X, 821  
H5\_01\_F, 822  
H5\_02\_F, 823  
H5\_02\_M, 824

I1\_08\_F, 825  
I1\_08\_M, 826  
I1\_08\_V, 827  
I1\_08\_VN, 828  
I1\_09\_F, 829  
I1\_09\_M, 830  
I1\_10\_F, 831  
I1\_10\_M, 832  
I1\_11\_F, 833  
I1\_11\_P, 834  
I1\_12\_F, 835  
I1\_12\_M, 836  
I1\_13\_F, 837  
I1\_13\_M, 838  
I1\_14\_F, 839  
I1\_14\_M, 840  
I1\_15\_F, 841  
I1\_15\_M, 842  
I1\_16\_F, 843  
I1\_16\_M, 844  
I1\_17\_F, 845  
I1\_17\_P, 846  
I1\_18\_F, 847  
I1\_18\_M, 848  
I1\_19\_F, 849  
I1\_19\_M, 850  
I1\_20\_F, 851  
I1\_20\_M, 852

I1\_21\_F, 853  
I1\_21\_M, 854  
I1\_22\_F, 855  
I1\_22\_M, 856  
I1\_23\_F, 857  
I1\_23\_X, 858  
I1\_24\_F, 859  
I1\_24\_X, 860  
I2\_03\_F, 861  
I2\_04\_F, 862  
I2\_05\_F, 863  
I2\_05\_M, 864  
I2\_07\_F, 865  
I2\_07\_M, 866  
I2\_08\_F, 867  
I2\_08\_M, 868  
I2\_09\_F, 869  
I2\_09\_M, 870  
I2\_10\_F, 871  
I2\_10\_M, 872  
I2\_13\_F, 873  
I2\_13\_M, 874  
I2\_14\_F, 875  
I2\_14\_M, 876  
I2\_15\_F, 878  
I2\_15\_P, 879  
I2\_15N\_F, 877  
I2\_16\_F, 880  
I2\_17\_F, 881  
I2\_18\_F, 882  
I2\_18\_M, 883  
I2\_19\_F, 884  
I2\_19\_M, 885  
I2\_20\_F, 886  
I2\_20\_M, 887  
I2\_21\_F, 888  
I2\_21\_M, 889  
I3\_09\_F, 890  
I3\_09\_M, 891  
I3\_10\_F, 892  
I3\_10\_M, 893  
I3\_11\_F, 894  
I3\_11\_M, 895  
I3\_12\_F, 896  
I3\_12\_P, 897  
I3\_13\_F, 898  
I3\_13\_P, 899  
I3\_14\_F, 900  
I3\_14\_M, 901  
I3\_15\_F, 902  
I3\_15\_M, 903  
I3\_16\_F, 904

- I3\_16\_M, 905  
 I3\_17\_F, 906  
 I3\_17\_P, 907  
 I3\_18\_F, 908  
 I3\_18\_P, 909  
 I3\_19\_F, 910  
 I3\_19\_M, 911  
 I3\_20\_F, 912  
 I3\_20\_M, 913  
 I3\_21\_F, 914  
 I3\_21\_M, 915  
 I3\_22\_F, 916  
 I4\_01\_F, 917  
 I5\_01\_F, 918  
 I6\_01\_F, 919  
 ICD\_CHIQI\_Adipositas, 613, 614, 920  
 ICD\_CHIQI\_Anastomosensuffizienz, 585–587, 589–591, 920  
 ICD\_CHIQI\_Aorta, 635–638, 645–657, 921  
 ICD\_CHIQI\_Aorta\_exkl\_Ruptur, 635–638, 640–643, 645–657, 921  
 ICD\_CHIQI\_Barthel\_erweitert, 246, 247, 254, 255, 922  
 ICD\_CHIQI\_Barthel\_motorisch, 246–248, 922  
 ICD\_CHIQI\_benigne\_Hysterektomie\_Ursachen, 755–770, 923  
 ICD\_CHIQI\_BNB\_Knochen, 917, 924  
 ICD\_CHIQI\_Bronchitis, 498, 499, 924  
 ICD\_CHIQI\_Brustkrebs, 771, 772, 780–782, 925  
 ICD\_CHIQI\_Cholecystektomie, 699, 925  
 ICD\_CHIQI\_Claudicatio, 661, 662, 674, 683, 684, 689, 690, 692, 695, 926  
 ICD\_CHIQI\_Colitis\_Crohn, 572–575, 577–579, 583, 585–591, 926  
 ICD\_CHIQI\_COPD, 507–510, 521, 927  
 ICD\_CHIQI\_COPD\_35\_bis\_49, 513, 514, 927  
 ICD\_CHIQI\_COPD\_50\_bis\_69, 515, 516, 928  
 ICD\_CHIQI\_COPD\_groesser\_gleich\_70, 517, 518, 928  
 ICD\_CHIQI\_COPD\_nnbez, 519–521, 929  
 ICD\_CHIQI\_COPD\_unter\_35, 511, 512, 929  
 ICD\_CHIQI\_COVID19\_ARDS, 930, 1162–1164, 1167–1170  
 ICD\_CHIQI\_COVID19\_comorbidity\_risk, 930, 1136–1138  
 ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_gesichert, 936, 1038, 1039, 1115–1149, 1152–1178, 1193–1196  
 ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_ungesichert, 936, 1117–1119  
 ICD\_CHIQI\_COVID19\_PCR\_Test, 937, 1113–1116  
 ICD\_CHIQI\_COVID19\_SARI, 937, 1133–1135, 1158–1161, 1167–1178  
 ICD\_CHIQI\_COVID19\_Sepsis, 938, 1165–1170  
 ICD\_CHIQI\_COVID\_Anamnese, 938, 1190–1196  
 ICD\_CHIQI\_COVID\_Gefaesserkrankungen, 939, 1172–1174, 1176–1178  
 ICD\_CHIQI\_COVID\_Impfung\_Nebenwirkung, 940, 1198–1200  
 ICD\_CHIQI\_COVID\_MIS, 940, 1182–1189, 1193–1196  
 ICD\_CHIQI\_Dammriss, 731, 732, 941  
 ICD\_CHIQI\_Darmischaemie, 572–575, 941  
 ICD\_CHIQI\_Delir, 252, 253, 942  
 ICD\_CHIQI\_Demenz, 251–253, 942  
 ICD\_CHIQI\_Dermatitis\_Ekzem, 943, 1073  
 ICD\_CHIQI\_Descensus, 784–786, 943  
 ICD\_CHIQI\_Diabetes, 613, 614, 944  
 ICD\_CHIQI\_Dissektion, 632, 633, 661–666, 671, 672, 674, 682–690, 692, 693, 695, 944  
 ICD\_CHIQI\_Divertikulitis\_mit\_Perfo, 570–575, 578, 579, 583–591, 945  
 ICD\_CHIQI\_Divertikulitis\_ohne\_Perfo, 568, 569, 572–575, 578, 579, 583–591, 946  
 ICD\_CHIQI\_Embolie, 632, 633, 661–672, 674, 682–690, 692–695, 946  
 ICD\_CHIQI\_Endokarditis, 154–157, 947  
 ICD\_CHIQI\_Endometriose, 761–766, 947  
 ICD\_CHIQI\_Epilepsie, 242, 243, 948  
 ICD\_CHIQI\_ext\_Reanimation, 62, 63, 99, 100, 103, 104, 107, 108, 948  
 ICD\_CHIQI\_FIM\_kognitiv, 256, 257, 949  
 ICD\_CHIQI\_FIM\_motorisch, 249, 250, 949  
 ICD\_CHIQI\_Geburtsrisiko, 737–745, 950  
 ICD\_CHIQI\_Gerinnungsstoerung, 719, 951  
 ICD\_CHIQI\_Gerinnungsstoerung\_ZE, 952, 1057, 1058  
 ICD\_CHIQI\_Gonarthrose\_QSR\_312, 708, 841, 842, 845, 846, 859, 860, 952  
 ICD\_CHIQI\_GynCa, 772, 953  
 ICD\_CHIQI\_HE\_Ca\_in\_situ, 755–770, 957  
 ICD\_CHIQI\_Hernien, 540–550, 954  
 ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt, 26–40, 49–63, 80–91, 93–108, 134–153, 160, 161, 171, 172, 954  
 ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt\_akut, 46, 955  
 ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt\_nichttransmural,

- 47, 48, 955  
 ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt\_transmural, 44–46, 956  
 ICD\_CHIQI\_Herzinsuffizienz, 64–75, 956  
 ICD\_CHIQI\_Herzrhythmusstoerungen, 109, 957  
 ICD\_CHIQI\_Hirntumor, 239–241, 958  
 ICD\_CHIQI\_HNO\_Tumor, 158–161, 616–633, 958  
 ICD\_CHIQI\_Hueft\_exklusion\_QSR\_113, 706, 825–828, 833, 834, 857, 858, 963  
 ICD\_CHIQI\_Hueft\_Frak\_AusND\_QSR\_214, 706, 829, 830, 964  
 ICD\_CHIQI\_Hueft\_Frak\_GBA, 916, 967  
 ICD\_CHIQI\_Hueft\_Frak\_Inf, 702, 835–840, 968  
 ICD\_CHIQI\_Hueft\_Fraktur\_QSR\_211, 706, 829, 830, 964  
 ICD\_CHIQI\_Hueftfraktur\_Aus, 696, 697, 890–913, 959  
 ICD\_CHIQI\_HWK\_Trauma, 616–633, 969  
 ICD\_CHIQI\_Inkontinenz, 785, 786, 970  
 ICD\_CHIQI\_Karzinom\_Lunge\_Bronchien, 525–532, 970  
 ICD\_CHIQI\_Knie\_elekt\_aus\_QSR\_313, 708, 841, 842, 845, 846, 859, 860, 971  
 ICD\_CHIQI\_Knie\_Frak\_Inf, 709, 847–852, 972  
 ICD\_CHIQI\_Kolonkarzinom, 568–571, 583–591, 973  
 ICD\_CHIQI\_kolorektales\_Karzinom, 562–567, 572–576, 578–591, 719, 973  
 ICD\_CHIQI\_Kompl\_Diagn\_H, 711, 974  
 ICD\_CHIQI\_Kompl\_Diagn\_HN, 711, 975  
 ICD\_CHIQI\_Koxarthrose\_QSR\_112, 706, 825–828, 833, 834, 857, 858, 975  
 ICD\_CHIQI\_Leriche\_Syndrom, 635–638, 976  
 ICD\_CHIQI\_LHK\_HD\_Ausschluss, 84–91, 93–96, 101–108, 976  
 ICD\_CHIQI\_LHK\_HD\_ND\_Ausschluss, 84–91, 93–96, 101–108, 977  
 ICD\_CHIQI\_Linksherzinsuffizienz, 76–78, 977  
 ICD\_CHIQI\_Lungenembolie, 978, 1069–1071  
 ICD\_CHIQI\_Lungenkrebs, 522, 978  
 ICD\_CHIQI\_Magen\_Ca, 593, 596, 599, 600, 979  
 ICD\_CHIQI\_Malignom\_Blase, 804, 806–808, 979  
 ICD\_CHIQI\_Mangelernaehrung, 261–264, 980  
 ICD\_CHIQI\_Melanom, 980, 1072  
 ICD\_CHIQI\_MiMe\_LungenCA, 981, 1217  
 ICD\_CHIQI\_MiMe\_Mama, 981, 1216  
 ICD\_CHIQI\_MMSE, 258, 259, 982  
 ICD\_CHIQI\_MS, 244, 982  
 ICD\_CHIQI\_Mucoviszidose, 482–495, 498–501, 983  
 ICD\_CHIQI\_Nieren\_Tumor, 787–800, 984, 1100  
 ICD\_CHIQI\_Niereninsuffizienz\_akut, 983, 1055, 1056  
 ICD\_CHIQI\_Nierensteine, 801–803, 984  
 ICD\_CHIQI\_nosokom\_Pneumonie, 502–506, 985  
 ICD\_CHIQI\_Ovarialkarzinom, 714, 773–775, 985  
 ICD\_CHIQI\_Pankreaskarzinom, 605, 606, 986  
 ICD\_CHIQI\_Perikardkomplikation, 116, 117, 986  
 ICD\_CHIQI\_Petrochantaaere\_Fraktur, 697, 900–915, 987  
 ICD\_CHIQI\_Pneumonie, 470–495, 500, 501, 987  
 ICD\_CHIQI\_Pneumonie\_ND, 205–207, 988  
 ICD\_CHIQI\_Post\_COVID, 989, 1179–1181, 1193–1196  
 ICD\_CHIQI\_Prothesen\_Implantate, 661–666, 669–672, 674, 682–690, 692–695, 989  
 ICD\_CHIQI\_Psoriasis, 990, 1074  
 ICD\_CHIQI\_PTR\_1, 716, 717, 990  
 ICD\_CHIQI\_PTR\_10, 716, 718, 995  
 ICD\_CHIQI\_PTR\_11, 716, 718, 996  
 ICD\_CHIQI\_PTR\_12, 716–718, 997  
 ICD\_CHIQI\_PTR\_13, 716–718, 999  
 ICD\_CHIQI\_PTR\_2, 716–718, 1000  
 ICD\_CHIQI\_PTR\_3, 716–718, 1001  
 ICD\_CHIQI\_PTR\_4, 716–718, 1002  
 ICD\_CHIQI\_PTR\_5, 716–718, 1003  
 ICD\_CHIQI\_PTR\_6, 716–718, 1003  
 ICD\_CHIQI\_PTR\_7, 716–718, 1004  
 ICD\_CHIQI\_PTR\_8, 716–718, 1006  
 ICD\_CHIQI\_PTR\_9, 716–718, 1006  
 ICD\_CHIQI\_Rektumkarzinom, 566, 567, 583–585, 587–591, 710, 719, 1007  
 ICD\_CHIQI\_Resultat\_Entbindung, 728–745, 1007  
 ICD\_CHIQI\_Rueckenschmerz, 881, 1008  
 ICD\_CHIQI\_Ruheschmerz, 661–664, 674, 683–686, 689, 690, 692, 693, 695, 1008

- ICD\_CHIQI\_Schenkelhalsnahe\_Frakturen, [696](#), [697](#), [890–899](#), [910–915](#), [1009](#)
- ICD\_CHIQI\_Schlaganfall\_alle, [175–186](#), [202](#), [1009](#)
- ICD\_CHIQI\_schwere\_Komplikationen, [719](#), [1010](#)
- ICD\_CHIQI\_SD\_TU\_benigne, [552–554](#), [557](#), [1011](#)
- ICD\_CHIQI\_SD\_TU\_maligne, [552–554](#), [556](#), [557](#), [1012](#)
- ICD\_CHIQI\_Sepsis, [702](#), [709](#), [839](#), [840](#), [851](#), [852](#), [1012](#), [1040–1053](#)
- ICD\_CHIQI\_Sepsis\_Komplikation, [1013](#), [1044–1047](#), [1050](#), [1051](#)
- ICD\_CHIQI\_Stent\_asymptomatisch, [626–629](#), [1013](#)
- ICD\_CHIQI\_Stent\_symptomatisch, [624](#), [625](#), [628](#), [629](#), [1014](#)
- ICD\_CHIQI\_TIA, [225–228](#), [232–238](#), [1014](#)
- ICD\_CHIQI\_Totgeborenes, [1015](#)
- ICD\_CHIQI\_Trauma, [675–678](#), [700](#), [722](#), [877–879](#), [884–889](#), [1015](#)
- ICD\_CHIQI\_TUMOR, [260–264](#), [482–495](#), [498–521](#), [597](#), [598](#), [613](#), [614](#), [696](#), [697](#), [699](#), [700](#), [702–704](#), [723](#), [725](#), [755–770](#), [816–819](#), [863](#), [864](#), [873](#), [874](#), [877–879](#), [886–913](#), [1016](#), [1202](#), [1203](#)
- ICD\_CHIQI\_Ulcus, [597](#), [598](#), [1016](#)
- ICD\_CHIQI\_Ulzeration, [661–666](#), [674](#), [683–690](#), [692](#), [693](#), [695](#), [1017](#)
- ICD\_CHIQI\_Uteruskarzinom, [776–778](#), [1017](#)
- ICD\_CHIQI\_VHF, [114–117](#), [1018](#)
- ICD\_CHIQI\_VHF\_Ausschluss, [114–117](#), [1018](#)
- ICD\_CHIQI\_WS\_Infektionen, [725](#), [882](#), [883](#), [1019](#)
- iqi.functions, [1020](#)
- iqi.indicators, [1020](#)
- iqi.input, [25–264](#), [470–590](#), [592–715](#), [717–919](#), [1021](#), [1022–1100](#), [1112–1217](#)
- iqi.run, [1021](#)
- iqi.run.funs, [1022](#)
- J1\_01\_F, [1022](#)
- J1\_01\_M, [1023](#)
- J1\_01\_V, [1024](#)
- J1\_01\_VN, [1025](#)
- J1\_02\_S, [1026](#)
- J1\_03\_F, [1028](#)
- J1\_03\_P, [1029](#)
- J1\_03N\_F, [1027](#)
- J1\_04\_F, [1030](#)
- J1\_04\_M, [1031](#)
- J1\_05\_F, [1032](#)
- J1\_05\_M, [1033](#)
- J1\_06\_F, [1034](#)
- J1\_06\_M, [1035](#)
- J1\_07\_F, [1036](#)
- J1\_08\_F, [1037](#)
- J1\_09\_F, [1038](#)
- J1\_09\_M, [1039](#)
- J2\_01\_F, [1040](#)
- J2\_01\_M, [1041](#)
- J2\_01\_V, [1042](#)
- J2\_01\_VN, [1043](#)
- J2\_02\_F, [1044](#)
- J2\_02\_M, [1045](#)
- J2\_03\_F, [1046](#)
- J2\_03\_M, [1047](#)
- J2\_04\_F, [1048](#)
- J2\_04\_M, [1049](#)
- J2\_05\_F, [1050](#)
- J2\_05\_M, [1051](#)
- J2\_06\_F, [1052](#)
- J2\_06\_M, [1053](#)
- J3\_01\_F, [1055](#)
- J3\_01\_P, [1056](#)
- J3\_01N\_F, [1054](#)
- J3\_02\_F, [1057](#)
- J3\_03\_F, [1058](#)
- J3\_04\_F, [1059](#)
- J3\_04\_P, [1060](#)
- J3\_05\_F, [1062](#)
- J3\_05\_P, [1063](#)
- J3\_05N\_F, [1061](#)
- J3\_06\_F, [1064](#)
- J3\_06\_M, [1065](#)
- J3\_07\_F, [1066](#)
- J3\_07\_M, [1067](#)
- J3\_08\_F, [1069](#)
- J3\_08\_M, [1070](#)
- J3\_08\_P, [1071](#)
- J3\_08N\_F, [1068](#)
- K1\_01\_F, [1072](#)
- K1\_02\_F, [1073](#)
- K1\_03\_F, [1074](#)
- L1\_01\_F, [1075](#)
- L1\_02\_F, [1076](#)
- L1\_03\_F, [1077](#)
- L2\_01\_F, [1078](#)
- L2\_02\_F, [1079](#)
- L3\_01\_F, [1080](#)
- L3\_02\_F, [1081](#)

- L3\_03\_F, [1082](#)
- L3\_04\_F, [1083](#)
- L4\_01\_F, [1084](#)
- L5\_01\_F, [1085](#)
- L5\_02\_F, [1086](#)
- L5\_03\_F, [1087](#)
- L5\_04\_F, [1088](#)
- L5\_05\_F, [1089](#)
- L5\_06\_F, [1090](#)
- L6\_01\_F, [1091](#)
- L6\_02\_F, [1092](#)
- L6\_03\_F, [1093](#)
- L6\_04\_F, [1094](#)
- L6\_05\_F, [1095](#)
- L6\_08\_F, [1096](#)
- L7\_01\_F, [1096](#)
- L7\_02\_F, [1097](#)
  
- M1\_01\_F, [1098](#)
- M1\_02\_F, [1099](#)
- M\_011\_F (Z3\_02\_F), [1205](#)
- M\_01\_F (Z3\_01\_F), [1204](#)
- M\_02\_F (Z3\_03\_F), [1206](#)
- M\_031\_F (Z3\_05\_F), [1208](#)
- M\_03\_F (Z3\_04\_F), [1207](#)
- M\_041\_F (Z3\_07\_F), [1210](#)
- M\_04\_F (Z3\_06\_F), [1209](#)
- M\_051\_F (Z3\_09\_F), [1212](#)
- M\_05\_F (Z3\_08\_F), [1211](#)
- M\_06\_F (Z3\_10\_F), [1213](#)
- M\_07\_F (Z3\_11\_F), [1214](#)
- M\_08\_F (Z3\_12\_F), [1215](#)
- M\_09\_F (Z3\_13\_F), [1216](#)
- M\_10\_F (Z3\_14\_F), [1217](#)
  
- N1\_01\_F, [1100](#)
  
- read.bfs, [1021](#), [1101](#)
- read.bfs.bag.proc, [1102](#)
- read.prima, [1104](#)
- RRefCH52\_F, [1105](#)
- RRefCH52\_FN, [1106](#)
- RRefCH52\_M, [1106](#)
- RRefCH52\_M\_AltEGrp, [1107](#)
- RRefCH52\_P, [1107](#)
- RRefCH52\_V, [1108](#)
- RRefCH52\_X, [1108](#)
- RRefCH54\_F, [1109](#)
- RRefCH54\_FN, [1109](#)
- RRefCH54\_M, [1110](#)
- RRefCH54\_M\_AltEGrp, [1110](#)
- RRefCH54\_P, [1111](#)
- RRefCH54\_V, [1111](#)
  
- RRefCH54\_X, [1112](#)
  
- Y1\_01\_F, [1113](#)
- Y1\_01\_P, [1114](#)
- Y1\_01N\_F, [1112](#)
- Y1\_02\_F, [1115](#)
- Y1\_02\_P, [1116](#)
- Y2\_01\_F, [1117](#)
- Y2\_01\_M, [1118](#)
- Y2\_01\_P, [1119](#)
- Y2\_02\_F, [1120](#)
- Y2\_02\_M, [1121](#)
- Y2\_02\_P, [1122](#)
- Y2\_03\_F, [1123](#)
- Y2\_03\_M, [1124](#)
- Y2\_04\_F, [1125](#)
- Y2\_04\_M, [1126](#)
- Y2\_05\_F, [1127](#)
- Y2\_05\_M, [1128](#)
- Y2\_06\_F, [1129](#)
- Y2\_06\_M, [1130](#)
- Y2\_07\_F, [1131](#)
- Y2\_07\_M, [1132](#)
- Y2\_08\_F, [1133](#)
- Y2\_08\_M, [1134](#)
- Y2\_08\_P, [1135](#)
- Y2\_09\_F, [1136](#)
- Y2\_09\_M, [1137](#)
- Y2\_09\_P, [1138](#)
- Y3\_01\_F, [1139](#)
- Y3\_01\_M, [1140](#)
- Y3\_01\_P, [1141](#)
- Y3\_02\_S, [1142](#)
- Y3\_03\_F, [1143](#)
- Y3\_03\_M, [1144](#)
- Y3\_05\_F, [1145](#)
- Y3\_05\_M, [1146](#)
- Y3\_06\_S, [1147](#)
- Y3\_07\_F, [1148](#)
- Y3\_07\_M, [1149](#)
- Y4\_01\_F, [1150](#)
- Y4\_01\_M, [1151](#)
- Y4\_02\_F, [1152](#)
- Y4\_02\_M, [1153](#)
- Y4\_03\_F, [1154](#)
- Y4\_03\_M, [1155](#)
- Y4\_04\_F, [1156](#)
- Y4\_04\_M, [1157](#)
- Y4\_05\_F, [1158](#)
- Y4\_05\_M, [1159](#)
- Y4\_06\_F, [1160](#)
- Y4\_06\_M, [1161](#)
- Y5\_01\_F, [1162](#)

Y5\_01\_M, 1163  
Y5\_01\_P, 1164  
Y5\_02\_F, 1165  
Y5\_02\_P, 1166  
Y5\_03\_F, 1167  
Y5\_03\_M, 1168  
Y5\_04\_F, 1169  
Y5\_04\_P, 1170  
Y5\_05\_F, 1172  
Y5\_05\_M, 1173  
Y5\_05\_P, 1174  
Y5\_05N\_F, 1171  
Y5\_06\_F, 1176  
Y5\_06\_M, 1177  
Y5\_06\_P, 1178  
Y5\_06N\_F, 1175  
Y6\_01\_F, 1179  
Y6\_01\_M, 1180  
Y6\_01\_P, 1181  
Y6\_02\_F, 1182  
Y6\_02\_M, 1183  
Y6\_03\_F, 1184  
Y6\_03\_M, 1185  
Y6\_04\_F, 1186  
Y6\_04\_M, 1187  
Y6\_05\_F, 1188  
Y6\_05\_M, 1189  
Y6\_06\_F, 1190  
Y6\_06\_M, 1191  
Y6\_06\_P, 1192  
Y6\_07\_F, 1193  
Y6\_07\_M, 1194  
Y6\_08\_F, 1195  
Y6\_08\_M, 1196  
Y7\_01\_F, 1198  
Y7\_01\_M, 1199  
Y7\_01\_P, 1200  
Y7\_01N\_F, 1197

Z0\_01\_F, 1201  
Z1\_01\_F, 1202  
Z1\_01\_X, 1203  
Z3\_01\_F, 1204  
Z3\_02\_F, 1205  
Z3\_03\_F, 1206  
Z3\_04\_F, 1207  
Z3\_05\_F, 1208  
Z3\_06\_F, 1209  
Z3\_07\_F, 1210  
Z3\_08\_F, 1211  
Z3\_09\_F, 1212  
Z3\_10\_F, 1213  
Z3\_11\_F, 1214  
Z3\_12\_F, 1215  
Z3\_13\_F, 1216  
Z3\_14\_F, 1217